

البيل

آپ بخو بی واقف میں کہ ماہنامہ'' سائنس''ایک علمی اور اصلاحی تحریک کانام ہے۔ ہم علم و آگہی کی شع کو گھر گھر لے جانا چاہتے ہیں تاکہ نا واقفیت ، غلط قبمی اور گمر ابھی کا اند ھیرا دور ہو۔ ہمارا ہر فر د ایک کھل انسان ہو جس کا قلب علم ہے منور ، ذہن کشادہ اور حوصلہ بلند ہو۔

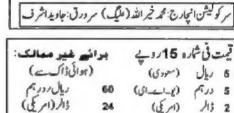
تاہم آپ شاید واقف نہ ہوں کہ اس تحریک کونہ تو کسی سرکاری یا ہم سرکاری ادارے سے کوئی مدد حاصل ہے اور نہ بی کوئی شرست یا سرمایہ دار اس کی پشت پر ہے ۔ نیک نیتی حوصلہ اور اللہ پر بھروسہ بی مارا افاقہ ہے۔

تمام ہدرد ان ملف اور علم دوست حضرات سے ہماری درخواست ہے کہ وہ اس کار خیر میں ہماری درخواست ہے کہ وہ اس کار خیر میں ہماری مدد کریں اور ثواب دارین حاصل کریں۔ ہمیں اس تح کیک کو مزید فروغ دینے اور ہر ضرورت مند تک اے لے جانے کے لیے مالی تعاون کی شدید ضرورت ہے اور ساتھ ہی یقین ہے کہ انشاء اللہ وہ سمجی حضرات جنمیں للہ نے اسے فضل سے تواز اہے ، ہماری مدد کے واسطے آگے آگیں گے۔

ور خواست ہے کہ زر تعاون چیک یا ڈرافٹ کی شکل میں ہی بھیجیں جوکہ اردو سائنس ماہنامہ (URDU SCIENCE MONTHLY) کے نام ہو۔

> الملتمس محمد اسلم پر ویز (مریاعزازی)

مندوستان کا پہلا سائنس اور معلوماتی ماہنامہ الجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان



جندنمبر(8) کی 2001

مجلس ادارت:

واكثر عنس الاسلام فاروقي

عبد الشدولي بخش قادري

مارك كايزى (مماراشر)

البدالود ووافساري (منري بنال)

ذاكثر شعيب عبدالله

113 2

ای میل پید

رونيسرآل حدمرور

بيذينه: ۋاكثر محداثهم يرويز

اردومابنام

شماره نمبر(5)

مجلس مشاورت:

واكثر عبدالعرض (كديكرم)

واكثر مظفر الدين فاروتي (امريك)

فاكثر مسعود اخر (ام يك.)

جناب اتماز مدلتي (جدة)

(11/1)

(لندن)

کاوش:-

واكثر عايد معز

سيدشابد على

بإذغر و بازش 12 معالاته: (مادوداك =) اعانت تاعمر: 150 رویے (افرادی) 160 دویے (ادرال) 350 此 200 360 دو ہے (بدیدر بری) 10 8 (داند 8 تا 10 يكي سرف)

685/12 دَاكر كُر تَيُ دِيل 685/12 تطاو كمابت ال ائے می کن قتال مطلب بر کآ یا در سالان فتم موکیا ہے

parvaiz@ndf.vsnl.net.in

2	اداریه
3	ڈائجسٹ
ڈاکٹر اقتدار فاروتی 3	مساله جات: ایک نبا تاتی دولت -
بادككايرى 7	بينيوں کو"جيز"د بجئے
اظهارار ــــاظهارار	تيزالي بارش
يروفيسر متين فاطمه 12	غذا کی غدائیت
راشد حسين 16	تلسى ياريحان
زيروديد 19	طويل عمري
ۋاكثر جادىدانور 21	تالپنديده عادات
24	اداعاد ت اشارے
ۋاكىرْ مظفرالدىن فاروقى 27	_
رتيه جعفري 30	ميراث: اقليرس
فبميد	پیش رفت
36	لائث هاق س
يداخر على 36	ایک تحیل
ـــ نِعْانِ الشَّمُّالِ ــــ 38 ــــ	عدرہ کیاہے
ــــالطاف احمد صوفى ــــــ 40	رنگوں کی دنیا
سرداررب نواز 42	خون (لقم)
43	کب کیوں کیے؟
عيرالودودانعاري 44	
	الج کے ا
اداره 47	را تنس كلب———
اداره	سوال جواب

53 -

قرآن مجید ہم کوبتا تاہے کہ اللہ تعالیٰ کی ہے کا نتات عدل و

توازن پر قائم بے نیزاللہ تبارک و تعالی نے اس کو حق پر قائم کیا إس يغام سے يه بات واضح موجاتى ہے كد عدل و توازن

عین حق ہے۔ عدل و توازن کے خلاف جاتا، حق کے خلاف جاتا ہے۔ قرآن محیم کے اس زبردست پیام کے ایک رخ کو آج

ونیا پیان ری ہے۔ مارے ماحول کے عناصر کے در میان پیدا

ہوئے والا عدم توازن آج ہر خاص وعام کی زبان پر ہے۔ اللہ

ڈائی آسمائیڈ کو جذب کرے آسیجن فراہم کرتے تھے۔اس طرح دیکھا جائے توہم نے قدرتی توازن پر دوہرا حملہ کیاہے۔ ا یک طرف کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار بڑھائی ہے تو دوسری طرف ای میس کوجذب کرنے والے پودوں کو ختم کیاہے۔ الله تعالى نے كارين وائى آسائيد كيس مي ايك بوى عجیب خاصیت رکھی ہے۔ جس طرح لحاف مارے جسم کی حری کو باہر نہیں جانے دیاا کار خضائی موجود کار بن ڈائی آکسائیڈ کیس بھی عدت کوز مین سے فضا می خطل نہیں ہوئے دی ہے۔ دن مجر سورج کی روشنی زمین کو گرم کرتی ہے۔ شام کو جب زمین شندی ہونے کے لیے اٹی صدت فضایس شقل کرتی ہے تو زمین کے گرد موجود کارین ڈائی آسائیڈاس مدے کو واپس زمین کی طرف لو ثاوی ہے۔ اس المرح زمین کا اوسط درجہ محرارت مسلسل بروحتا جار ہاہے۔ سائنسی اصطلاح میں اے 'گرین ہاؤس افیکٹ "کتے ہیں۔زین کے اوساور جرارت کے برھے ہے ا یک خطرہ سے کہ تطبین پر جی برف پلسل جائے گی (اس کا کچھلناشر وع ہو چکاہے)جس کی وجہ ہے ایک طرف تو صاف اور مضے یائی کاید ذخرہ ضائع ہو جائے گا دوسرے اس کی وجہ ہے سمندر ک سطح او چی ہوجائے گی اور جو ممالک سطح سمندر کے قریب واقع ہیں وہ یا تو ڈوب جائیں سے یاوہاں سیا بوں کی آمد اور شدت می اضاف ہو جائے گا۔ ہمارے بروس می واقع بنگلہ دیش اور خود ہارے ساحلوں پر طوفان کی آید اور شدت میں ملے بی اضافہ ہو چکا ہے۔اس خطرے اور تبابی سے بچنے کا واحد طریقہ سے کے فضایس کارین ڈائی آکسائیڈ کا افراج روکا جائے۔ای مقصد کومد نظر رکھتے ہوئے جاپان کے شہر کواٹو (Kyoto) من 1997ء میں ایک عالی معاہدہ ہوا تھے کوٹو

باعث بیڑ بودوں کی تعداد کم ہوئی ہے۔ یمی بیڑ بودے کارین

پاک نے یہ زمین جب انسان کے لیے تیار کی تھی تواس کی فضا يل حيات بخش أحميجن عيس وافر مقدار بيس موجود تحى ينز اس کے اور دیگر فضائی گیسوں جیسے کارین ڈائی آگسائیڈ اور نائٹر وجن وغیرہ کے در میان ایک خاص توازن قائم تھا۔ اس توازن کے دواہم پاڑے ہیں ۔ بنیادی اعتبارے زمن پر جانداروں کے دوبرے گروپ یں۔ جانور اور پودے۔ جانور زندور بنے کے لیے آمیجن جذب کر کے استعال کرتے ہیں اور کار بن ڈائی آئسائیڈ گیس کو بطور فضلہ خارج کرتے ہیں۔ برخلاف اس کے بودے کاربن ڈائی آسائیڈ کو بطور غذااستعال كرتے ہيں اور آسيجن كو بطور " فضله " خارج كرتے ہيں۔ سجان الله! غور فرماي كتا اطيف توازن قائم بـ - تاجم انسان كى "ترقیاتی" مر گرمیوں نے اس توازن کو بگاڑدیا ہے۔ جب میں کسی چیز کو جلایا جاتا ہے تو جلنے کے عمل کے دوران آسیجن استعال جوتی ہے اور کار بن ڈائی آسائیڈ اور کھ دیگر گیسیں فارج ہوتی ہیں ۔ایک طرف منعتی انتظاب سے آنے والی روثو کول (Kyato Protocol) کے اس جانا جاتا ہے۔اس معاہدے پرد ستخط تولگ بھگ سبحی ممالک نے کیے تاہم اپنی اپنی تبدیلیوں نے مواش کارین ڈائی آسائیڈ اور دیگر کیسوں کی مقدار کافی بڑھادی ہے تو دوسری طرف جنگلوں کو کاشنے کے يارليمنون _(ياتى صغر 53ي) مى 2001ء

دًّا كثر افتدار فاروفي لكهنؤ

مساله جات: ایک نباتایی دولت

زمانه قد ميم من علا قائل يا بين الا قوامي تجارت صرف چند تاوان اد اکیا گیا۔

ہی اشیاء تک محدود تھی۔ جیسے ہیرے جواہرات یا جنگی بودوں کہا جاتا ہے کہ کو لمبس نے بندر حویں صدی کے انقام پر نی دینا کی کھوج بی امریکی ساحل کو پالیا لیکن شاید به بات کم

ے عاصل کیے گئے خوشبودار کو ندمشالوبان، مرکی،متھی یا پمر لوگوں کو معلوم ہے کہ اس کا صل مقصد کس نے زین خطے کاعلم

مخلف اقسام کے مسالہ جات سے بات قائل ذکر ہے کہ کھے

خاص فتم کے مسالے اپنی اہمیت اور قیت کے اعتبار سے

جوابرات سے کم نہ تھے۔ چنانی تاری میں اس بات کے

کے بادشاہ وقت نے اے ایک خطیر رقم دے کر اس سے ان اشارے ملتے ہیں کہ اس قدیم دور میں اور ماضی قریب میں بھی ہندوستانی اور چینی علاقوں وسمندری راستوں کا پینہ لگانے کو کہا بهت ی جنگین، سمندری قزاقیان،

> گاما کو ایک برا سمندری بیزا دے کر ہندوستان کی جانب روانہ کیا تاکہ وہ

پر تکال کے شہنشاہ مینول نے واسکوڈی

معلوم كرے كه كول مرج كيے اور (کہاں ہے آئی ہے۔

تھا جومسالوں کا مرکز تھے۔ فلاہر ے کہ جونک زیادہ تر سالوں کا مر کزیمندوستان تھا لہٰذا کو کمبس کو

امریک بی اس زمانے کے مشہور مسالے تونہ مل سکے بلکہ اس کی جگہ

أبك نيا مباله دستياب مواجو لال مریج تخله سولیوی صدی بیس اس

لال مرج كو يورب لاياكيا اور كي عرص مي ونياك دوسرے علاقے اس مرچ سے واقف ہوگئے۔ ای طرح یر ٹکال کے شہنشاہ مینول نے واسکوڈی گاما کو ایک براسمندری

عاصل كرنانه تفااورنه ي جغرافيا كي حدول كالعين كرنابكه السين

بیر ادے کر ہندوستان کی جانب روانہ کیا تاکہ وہ معلوم کرے کہ کول مرج کیے اور کہاں ہے آئی ہے۔واسکوڈی گاما تی مہم میں کامیاب ہوا اور 20م می 1498ء کو کالی کٹ کے علاقے میں

لتكر انداز بواجواس زمانے من كول مرج كا اصل خطر تمار دوسرے سال واسکوڈی گاما جب واپس ہوا تواسیے ساتھ ایک

جہاز بھر گول مرچ لے گیا۔ اس گول مرچ نے اس سارے خرچ

اور نقصان کی طافی کرد کی جواس مہم میں مطلقی پڑی تھی۔ کیونکہ

ے کہ مگدھ کے واجد تیم ہماد نے 542 ميسوي قبل سيح ميس جب سلطنت كي باك دور سنعالي تو اس نے جلد ہی اٹھا کے علاقے پر حملہ کر کے چیا کی اس دریائی

صحر الی ڈیستیاں اور نئی دنیا کی تلاش کی

كوششين صرف فيتي مسالون كوحاصل

ار لینے یاان کے پید اداری علاقول بر

تهند کر لینے یاان کے ذرائع تک وکنینے

كي لي عمل من أكير-واقعه مشهور

اس ك دبائے تك وينيا جاسكاتھا۔ اور وہاں سے بحرى جہازوں کی مدد سے جنوئی جندوستان سے مسالے لائے جاسکتے تھے۔

بندرگاہ پر قبضہ کرلیاجس کی مددے گڑھا مس ستی رانی کے ذریعہ

مسالوں کے اس داستے یر قبضہ کر کے بیم بسار نے اپنی سلطنت کو مالامال كرديا۔اى طرح ايك واقعہ بہت مشہورے كه 408 ميں

شہنشاہ الارک نے روم پر جملہ کرکے اس کاز بردست محاصرہ

كراليادر محاصره فتم كرنے كى شرط بيدر كھى كد فرمازوائے روم اس کو تین برار یاؤنڈ گول مرچ ادا کریں۔ چنانچہ بعد میں ب

مرى لنكاادر انڈو نیٹیا۔ لیکن اب سائنسی بنیاد پر زراعت کی تر تی کی بناہ پر مسالوں کے بودوں کو گرم علاقوں کے بہت ہے ملکوں

میں پیداکیاجانے لگا ہے۔ جس کے نتیج میں مسالے اب نسبتاً

ارزال ہو گئے ہیں اور دنیا کی بیشتر آبادی کے لیے غذا کا اہم جزین

مسك ين اور اى وجد سے زياد و ترمسالوں كى مانگ بے پناہ بردھ كئى

ہے۔ ہندوستان سے ہر سال کم وہیش حار ارب رویعیے کی مالیت

ك مختف سالے دنياك تقريباً اى ممالك كوبر آمد كي جاتے

ہیں ان میں تقریباً ایک ارب کی مالیت کے مسالے عرب اور

مسالوں کا خزانہ بالعموم اور دار چینی کی

ڈھائی لا کھ یاؤنڈ سالانہ پیدادار ہالخضوص

پر قابض رہ کراس ہے اینے ملک کواتنا

وولت مند بنالیا کہ سارابورپ ان ہے

لبل بورب اور ہندوستان کے در میان مسالوں کی تجارت میں

1536ء میں پر تکالیوں نے انکا پر قبضہ

حدكر فےلگا۔

ير تكاليون كى ترتى دوسرے يورني کر لیا اور ایک سوسال تک وہاں کے

اس كے كئى جہاز رائے ميں غر قاب ہو گئے تھے۔ اور 177 ميں

ے صرف 44 ساتھی زندہ بیجے تھے۔ رہیمی ایک تاریخی حقیقت

ہے کہ 1536ء میں یر تھالیوں نے نکا پر قبضہ کرلیا اور ایک سوسال تک وہاں کے مسالوں کا خزانہ بالعوم اور وار چینی کی

ڈھائی لاکھ یاؤنڈ سالانہ پیداوار پالخصوص بر قابض رہ کراس ہے

ا ہے ملک کو اتنا دولت مند بنالیا کہ سارا بورب ان ہے حسد

الفالله يد بات عربول كو بحى ناكوار سفى كو تكدير تاليول س

ممالک کو گرال گزرر ہی تھی چنانچہ

باليند 1636ء من لكا ير حمله آور موحميااور يرتكاليون كوبزاجاني نقصان الفاكر وبال عة فرار مو تايزار اب كيا

عربوں کا کوئی مقابل نہیں تھا۔

تحاذج قوم في انكااورجنوني مندوستان ك مسالول كالمخصال كيا-بيسلسله سوسال سے زیادہ جاری رہا حی کہ يرطانيے نے 1796ء میں ڈی ہے

معرك آرائي كي اور تقريباً وه سارے علاقے جو مسالوں ك

گڑھ تھے ان سے چھین لیے۔اس میں نکا ، ملایا اور اعدو نیشیا کے

ساحل اور جنولی ہندوستان شامل تھے۔ اس کے بعد ہے اس وفت تک جب که جندوستان کو آزادی حاصل موئی برطانیه

مسالول کی بین الا قوای تجارت پر چهایا ربا۔ اور بیشار دولت

سالے کی شکل میں انگلینڈ کو خفل ہوتی رہی۔ بہر حال قدیم

تاری ایسے واقعات ، حادثات اور مہمات ہے بھری بڑی ہے جن

می مسالوں کا کلیدی رول رہاہے۔ لیکن آیے ماضی سے ہث کر حال کا جائزہ لیں۔ ماضی میں مسالوں کی اصل سلائی کا ذریعہ مشرق کے پچھ بی ممالک تھے جیسے ہندوستان، چین، سیون یعنی

جہال اور ک کافی مقدار میں پیدا وار موتی ہے اور غیرممالک کو

ملیجی ملکوں میں جاتے ہیں جن بیس قابل ذکر سعودی عرب اور كويت إلى - تقريباً ساله كرورُ رویے کی مالیت کے سالے بورب خريدتا ہے۔ ان مي سر فهرست الكلينذ ، بالينذ اور روس یں۔ اس کے علاوہ امریک اور

كينذا تقريا 50 كرواك مسالے الاے ملے ے متا تاہے۔ اورک(Ginger)

ادر کے ہے کون واقف نہیں۔ یوں

توسارے ہندوستان میں اس کی كاشت تقرياً 25 بزار ميكفير زمين ير موتى بـ اور في ميكثر

تقریادی بزار کلوادرک کی جرد ستیاب ہوتی ہے۔ لیکن کل پیدا وار کا 60 فیصد حصہ کیرالا کے علاقے ہے ہی حاصل ہوتا ہے۔ ا یک اندازے کے مطابق ساری پیدادار کا40فی صد حصہ سکھالیا

20 فصد ایسپورٹ کیا جاتاہے۔ جس سے ملک کو ہر سال 25 كرور روك كا زرمبادله ملك بيد دنياكي بين الاقواى تجارت كاتقرياً آدها بـ بندوستان ك علاده دومر ممالك

جاتا ہے جو سوئٹھ کہلاتا ہے۔ اور جس کا نصف یعنی کل کا

مجيجى جاتى ہے ان من جين، تا توان، نائجيريا، سير يلون، تفاكى اردوسائنس ابنامه

مى 2001ء

اس سے ان کی دولت کا اندازہ لگایاجا تا تھا۔ کول مرج کا بودا

(Piper nigrum) ایک تل ہے۔ عربی میں فلفل اسود، فاری میں فلفل سیاد کے نام دیے گئے جیں۔ سنسکرت میں اس سے کئی نام

ہیں۔ جیسے ورت پھل، وولح کو نک اور یون پر بے۔ یون پر بے تو

شاید اس لیے کہا گیا کیو تکہ اس بات کا علم برائے زمانے میں ہندوستانیوں کو تھا کہ روم ویونان ومعر کے لوگ اور بعد ہیں

عرب کے لوگوں کی یہ برے یعنی پسندیدہ شئے علی۔ بہر حال

آج کی د نیایس کول مرج تعنی کالی مرج کی پیدادار کے لحاظ ہے

ہر سال تقریباً ساٹھ ہزارٹن گول مریج بر آمد کی جاتی ہے۔جس

ے 90 کروژرویے کازر میادلہ حاصل ہو تاہے۔ ہندوستان کی ساری پیداوار کا 95 فیصد حصد کیرالا کے مالا بار علاقے میں

دستیاب ہو تاہے۔ کول مرچ یا کالی مرچ بھی بھی سفید مرچ

کہلاتی ہے جب اس کا کا لا چھانکا الگ کر دیا جاتا ہے۔ مغربی ممالک

زیادہ تر سفید مرج کااستعمال ہی پہند کرتے ہیں۔ادرک کی طرح

گول مرج کی اصل اہمیت اس کے اولیور بزن میں ہے جو 4 ہے

5 فیصد تک ای می موجود ہے۔ یکی عرصے سے گول مری سے

نكالا بواخو شبو دار تيل مجى كافى ايميت كاحال موتا جار باہے۔

جنولی مندوستان کا مالا بار کازر خیز خطہ گول مرج کے علاوہ

اردوسائنس أبنامه

گول مرج غذاکولذیذ بنانے کے علاوہ سم کو تقویت بخشاہ۔

الایک (Cardamom)

ہندوستان نمبر اول پر ہے۔ جبکہ

دوس ہے اور تیسرے نمبر پر ملیشیا

اورانڈو نیشاہیں۔ادھر کھی عرصے

ے افریقہ کے پکھ ممالک اور

براز بل میں ہمی گول مرچ کی تھیتی

کی جلنے لکی ہے۔ ہندوستان سے

حاصل کردہ گول مرج کرنس کے طور پر استعال میں لائی جاتی

لال مرچ کی تاریخ صرف تین سوسال

یرانی ہے ای لیے تو سنسکرت زبان اور

نه بی عربی و فارسی کی پرانی کتابوں میں

لال مرج كے حوالے ملتے ہيں۔

لینڈ اور آسٹریلیایں۔ اور کے بودے کا نیا تاتی تام Zingiber

علیم میں بھی اور ک کا تذکر وز تحییل کے نام سے موجود ہے۔

علاوهاس ميس برو ثين ،و ٹامن ،اسٹارچ اور پکھ دھا تيس مجھي يائي

جاتی ہیں۔ اور ک کے بوں تو بہت سے قوائد بیان کے گئے ہیں لیکن اسے معدہ، قلب اور د ماغ کے امر اض میں خاص طور ہے

ادرک بی بعنی سونٹھ استعال میں لائی جاتی ہے لیکن کچھ عرصے

ہیں وہاں اور ک کامریہ علاج بھی ہے اور غذا وحرہ بھی۔ مغرب

میں اس کا استعمال بہت تیزی ہے بڑھ رہاہے۔فی الحال یہ مرب

کول مرج این استعال کے لحاظ سے سارے مسالوں میں

قدیم ترے۔ایک خیال کے مطابق بندوستان میں گول مرج کی

پیداوار تین برار سال ہے جاری ہے ، موئن جوداڑ واور اعثر س

و ملى كى تهذيب كے آثار قديمه ش كول مرچ كے جيائے كئے

ہیں۔ روم میں تیسری اور چو تھی صدی میں مندوستان سے

بورپ کی تیز رفآر زندگی جہاں دماغی الجسنیں بہت ہوتی

ے ادر ک کامریہ بورے میں کانی مقبول ہو گیاہ۔

آسر يليا، چين، ہانگ كانگ سالا كى كرتے ہيں۔

الول مر ق(Black Pepper)

مى 2001ء

اور كى كلي اجميت اس اوليوريزن (Oleoresin) كى بنا یرے جواس میں تین ہے جار فیصد مقدار میں ملتی ہیں۔اس کے

Officinale ہے۔ سنگرت میں ال کوشر تجمیر کہتے ہیں۔ عربی

ببت مفيدمانا كما ب-

یرائے زمائے میں ہندوستان

بونان اور عرب ش ادرک کو اور

خاص طورے اس کے جیل کو قوت باہ

کے لیے بہت مغید تصور کیاجاتا تھا۔

يول تو بين الا قواي تنيار ت بين سو تكي

وفاری می ز کیمل اور اگریزی می ججر (Ginger) کے نام مقی۔ امر اوا بی لڑ کیوں کو جہیز میں گول مرچ دیا کرتے تھے اور

كى بنياد غالبًا ايك عى لفظ ب-بديات قابل ذكر بكر قرآن

ے موسوم ہے۔اس طرح عربی سنسكرت اور الكريزى تامول

وضيا(Coriander)

الا پکی کا بھی اصل وطن ہے۔ جہاں اس کے سدابہار جنگلوں

مبالول بیں چندی ایسے مسالے ہیں جو سر و ممالک میں بھی پیدا ہوتے ہیں ، جن میں ایک وضیا ہے۔ اس کی کاشت

بندوستان کے علاوہ بوے سائے ير روس،مر اكش، تركى اور

بورپ کے چند ملکول میں ہوتی ہے۔ جبکہ عربی میں کزیرہ اور

فاری می کشیر کما جاتے۔ اس کا نباتاتی ام

_ج_sativum

(Chillies)を / しり

ولچے بات بیہ ہے کہ آج کل لال مرچ کے بغیر غذا کونہ

تو عمل مجما جاتا ہے اور نہ بی اس کے بغیر مسالوں کا تصور کیا جاتا

ہے کیکن پرانے دور میں دنیا کا بیشتر حصہ لال مربج ہے واقف

بی نہ تھا۔ یہ تو کو لمیس نے امریکہ سے اس کی دریافت کر کے ونیاکی بیشتر آبادی کواس کے استعال کا عادی بنادیا۔ کویالال مرج

کی تاریخ مرف تین سوسال پرانی ہے ای لیے توسفسکرے زبان اور نہ ہی عربی و فاری کی پرائی کتابوں میں لال مرچ کے حوالے

لحتے میں۔ بہرحال جو مجی ہوئی الحال ہندوستان لال مرج کی پيدادار ش يا في اہم ممالك ميں شار ہو تا ہے۔ لال مرج عربي

على فلفل احراور فارى على فلندسرخ كبلاتى ب-اسكانباتاتى ےــCapsicum Annum/¢

مندر جد بالا مسالول کے علاوہ مجی بہت ہے مبالے ہیں جود نیا کے مختلف علا قول میں پیداہوتے میں اور جن کا استعال بڑے پیانے پر ساری و نیامی ہوتا ہے۔ چند کا مخضر ذکر ذیل

م كاجاتا ب-لوتك (Clove)

یہ زنجار کی پیدادار ہے۔ میڈ گاسکر اور انڈو نیشا میں بھی اس كى تھين كى جاتى ہے۔ عربى شي اے قرنقل اور فارى ش مخك كانا ديا كيا ب- مسالول بين استعال كے علادہ اس كا تيل لین Clove Oil کی ز بردست طبی اہمیت ہے۔ خاص طور سے

دانوں کے علاج میں۔(باتی صفحہ یر 9)

میں الا بکی کے لا تعداد ہودے ملتے ہیں اور جہاں اس کی ہا قاعدہ کاشت می کی جاتی ہے۔ سری لٹکامی مجی اس کی کاشت بوے ياني ير مو تى كى ناكى كل الله كى كى بدادار كا 80 فيصد حد آج بھی ہندوستان پیدا کر تاہے۔ویسے اس ملسلہ میں کوئے مالا، تزانیہ اور بایوانیو کی میں بھی چین رفت ہو لی ہے۔ الا یکی

ہندوستان میں دواقسام کی ہوتی ہیں۔ چھوٹی اور یوی۔ چھوٹی الا بكى ك عربي س ببت عام دي ك يس بي قاقله، تا قل، صفار جيل، حيل بوا، خير بوايا پھر شوشمير۔ جبكه فارى ميں يہ صرف فرد ب اور محرت من اب كيكا ہے۔ جبكہ بوى اللہ کی قاقلہ ذکریا قاقلہ کلال ہے۔ نباتاتی اعتبار سے چھوٹی الا پچی جس کو انگریزی میں Cardamom کہتے ہیں، وہ

__ Elettaria Cardamomum

المدى(Turmeric)

بلدى كى اعتبارے بہت اہم بے كو تك يد مالے ك علاوہ رنگ میں بھی استعال ہوتی ہے۔ اس کا بود ابہت مے ممالک میں پیرا ہو تاہے۔ لیکن ہندو ستان ، بنگلہ دیش، تا ئیوان اور جمیکا اس کے برآ مد کرنے والے خاص ممالک ہیں۔ مالیس کروڑ

جاتا ہے۔ جہال یہ کئی تامول سے موسوم سے جسے وار زرواور زرد چوب- عرفی می بر کمیاز رسود کہلا تاہے۔اس کے مشکر ت نام

رویے سے زیادہ کی بلدی بر آمکی جاتی ہے حس کا بیشتر حصہ امران

بہت ہے ہیں۔ مثلاً وراہ ہری درائم، ہیم راگنی، کا پیل مبیہ ہنی، گوری و غیره - مهند و ستانی رسم ور دوج میں اس کی معبولیت کی وجیہ

اس کا بہترین Antiseptic ہوتا ہے۔ جلدی بھار یوں کے علاوہ آ کھ اور کان کی دواؤں میں مجی بڑے کام کی چے ہے۔

ہندوستان کے بچھ علاقوں میں سینہ اور تاک کی جکڑن میں ہلدی ک دهونی دیاجانا مفید علاج سمجها جاتا ہے۔ غرضیکہ ہلدی وہ

مصالحہ ہے جس کا استعال مختلف طریقوں ہے ہو تاہے۔

مبار ک کاپڑی، مینئی

بيٹيوں کو "جہيز "ديجئے!

جارے معاشرے میں آج بھی سب سے زیادہ خوشی کی

بات ب بيخ كى پيدائش اور بم كتف عى روش خيال وفيره ہونے کا عویٰ کریں، لڑکی کی پیدائش پر دل چھوٹا ضرور کر لیتے

ہیں۔اس لیے کہ لڑکی آج بھی ساج پر ایک بوجھ مجھی جاتی

ہے۔ پہلے تو اس کو پڑھانا لکھانا ، پھر مناسب رشتے کی علاش اور اس کے بعد مجی سکون نہیں بلکہ شادی کے بعد اکثر سکھ چین

ختم ہونے لگتا ہے او ران سارے سائل کا اصل سب ہے الركون كى تعليم كى جائب مارى بي توجيلا!

آج ماراساج اس دورے لو تکل چکاہے جس میں اڑ کیوں کی تعلیم ممنوع تھی۔اس دور سے

بچین ای ہے اگر آپ نے اپنی ہی لگ بھگ نکلنے کی کو مشش کر بینیوں کو شبت سوچ دی ہوگی ، ای رہا ہے جب او کیوں کی تعلیم معيوب ملكى رالبته اس دور من اخلاقی قدروں کی اہمیت دل میں

ہر گز داخل قبیں ہواہے جہاں ہم بهائی ہوگی تو پھر جاہے وہ جہاں مجمیں کہ لڑکیوں کو بھی لڑکوں تعلیم حاصل کرنے جائیں آپ کو کے مساوی تعلیم دلائی جانی پشیمان نہیں کریں گی!

ع بدا كدوائى قبل الديال لزكى كى تعليم كامطلب تعاساتوين کلاس تک برهمائی + سلائی بنائی کتائی _آج ہم تحوژے

'ایڈوانس'ہو گئے ہیں۔اوراب لڑکی کے لئے ضرور کی سیجھتے ہیں د سویں + سلائی بنائی کتائی۔ جب کہ دوسر ی قویش لڑ کیوں کو عصری و جدید تعلیم و ہر سکھانے میں ہم سے میلوں آ مے نکل

میں مر کر میں موجود می ذہین لاک کے ساتھ ایک اچوت کی

ہارے ماں اڑکوں کے کیر تیراور مستقبل کے بارے میں ہم بڑی قکر میں جتلا ہو جاتے ہیں۔ماہرین سے رابطہ قائم کرتے

طرح بر تاؤ كريس م اورايس ايس ى بوكى يا بور بى ب بس! اب زیادہ اس کے بارے میں کیاسوچنا؟ یمی فرہنیت ہے ماری۔

کتنی ہی ذہین لڑکی ہو اور کتنا ہی شاعدار کیر بیزاس کا منتظر ہو،ہم

اس کے کیریز کا گا کموشتے ہیں کہ لڑک ہے البتہ لاکے کے بارے می ہماس لیے نہیں سوچے کہ وہ کل ماراسبارا فنے والا

ہے۔ بیٹی کو کتنائل پڑھاتے اور ڈاکٹر الجینئریا آکاؤنلنگ بناتے تب

سی اس سے کیا فاکدہ؟ کل شادی ہو جائے گی تا؟ یہ ہے ماری

ذہنیت اوراصل اسلام سے پہلے لڑ کوں کوزندہ در کور کیا جاتا تما تو نظر آتا تماء آج مجى الهين ايماي كيا جارباب مقابله آرائي

ك اس زمائے على اليس جديد

تعليم سے محروم ركاكر! الوكيول كو اعلى تعليم ولانے ميں جو

خیال (بکه فام خیال) سب سے بری رکاوٹ بلآ ہے ،وہ یہ ہے کہ

الوكيان اعلى تعليم حاصل كر ك نمر بہب واخلا قیات کی صدود ہے باہر چلی جاتی ہیں۔ کیے کوئی ان سے بو

چھے کہ کیانہ ہبواخلا قیات بس ان ك عقائد اشت نا ياد موت ين كه اعلى تعليم سان ك دماخ ساتوي آسان تك محقى جائي ؟ تلوط تعليى نظام من مجى وه

اب كردار معبوط ركف من كامياب ره عتى بين-اي شهرك بات چھوڑ کے کئی لڑ کیاں دوسرے شہروں میں قیام گاہوں میں رہ کر بھی بحر بور ند ہی صدود بیس زیدگی گزارتے ہوئے گئی مغید

کورسیس کررہی جیں۔ بھین ہی ہے اگر آپ نے اپنی بیٹیوں کو شبت سوچ دی موگی ماخلاقی قدرول کی اجمیت ول می بسائی ہو گی تو پھر جاہے وہ جہاں تعلیم حاصل کرنے جائیں آپ کو

اردوسائنسابامه

من 2001ء

و کھے گا تواس کی نقل کرے گانا؟

توکری کاارادہ ی ضرورت نہ ہوتے ہوئے بھی لڑ کیوں کا اعلیٰ تعلیم یا فتہ ہونااب انتہائی ضروری اس لئے ہو گیا ہے کہ

وقت بل بل بدل راب ائتال تيزر فارى ير تي كرروب-

برحتی موئی آبادی ادر مقابله آرائی کی بناء پر نصاب سخت موتا

جار ہا ہے۔ کہاں گر بجویش کی سطم کے جار مضامین اور کہاں

بیلی دوسری جماعت میں اب آٹھ مضامین کہال ہوست كريجويش مطح يركيكو يعركا استعال اوركها لااب يانجوين

جهاعت می کمپیوٹر کا چلن ران بؤستی ہو کی تعلیمی ضروریات

ك چيش نظر اب اسكولول عن نصاب شايد جول تول يورا ہویائے گا ادراے اچھی طرح بوراکرنے،اعادہ کرنے کے لئے

غوش کی ضرورت بڑے گ۔ ظاہر ہے اس کے نتیج میں غوش ایک و باکی طرح مجیل جائے گا، ٹیوٹرس اس صورت حال کا

خوب خوب فا کدہ اٹھائیں گے ، ان پر اعتبار کرنا مشکل ہو گا اور اس صورت می امید ک ایک بی کرن باتی رے گ :ال! جی بال

صرف ایک پڑھی کھی ال ہی اے بچوں کی برهائی ش معاون ایت ہوگی ۔اسکول کی اوحوری پرهائی بوری کرائے گی،اعاده

كرائ كى لبزا مال كولازى طور ير نيو ثر بنايز ع كااور كل اتنا

قریب آچکا ہے کہ اس کی دستک ہر در دازے پر صاف اور واضح طور پر سنائی دے دہی ہے! دیکھا آپ نے کسی لڑک کو اگر تو کری نہ مجی کرنی ہوتب مجی اے اعلی تعلیم عاصل کرنی کیوں

ضروري ي

اور اگر مردوں کی اس دنیا جس اعلیٰ تعلیم حاصل کر کے خوا تمن کالماز مت و تجارت کرنا معیوب مجما جاتا ہے تو ان کے لتے عرض ہے کہلس اور مار کیٹنگ کے لیے جارے بہاں مینا بازار وجود میں آ مجے میں تو کھ عجیب نہیں کل کل پر حی آسی

مسلم خواتین ہی میشتل اٹی تمینیاں قائم ہوں جس میں صرف خوا تمن اکاؤ نثینث،خوا تین المجیئئر اور خوا تین ڈرافش مین کاکام كر عير ب بشمان نہیں کرس کی!

لڑ کیوں کو اعلی تعلیم ہے باز رکھنے والا ہماراا یک اور سنہر ا خیال یہ ہے: کہاں جاری بہو بیٹیوں کو نو کری کرنی ہے۔ گھریس

الله كادياكياكم ب ؟ اور نوكرى وغيره توجم مردول كاكام بـ اماری غیرت بد کیے گوارہ کرے گی کہ ہمارے ہوتے ہوئے

ہاری بٹیاں ملاز مت وغیر و کریں۔وراصل اس خیال کی انج ب کو ناہ چشی ہے کہ تعلیم کا حصول صرف نوکری کرنا ہے۔ دراصل

تعلیم انسانی ذہن کی نشو و نما کے لئے ایک لازی جز ہے۔ نیز لزيول كے لئے اعلى تعليم مجمى ضرورى ربى موكى موجوده حالات کے تحت یہ لازمی بن گئی ہے۔ کیو نکہ بھی بٹیاں مستقبل

ک ماکس میں اور جالل ماکس کس فتم کے ساج کی تفکیل دی گی؟ لبداا کے اور کا برحانا لازی ہے کہ اس سے تحریک یاتی ہے۔ بورے خاندان کی تعلیم ۔اعلیٰ تعلیم حاصل کر کے او کیوں ک

ملاز مت کے کی مواقع مل جاتے ہیں ۔ فرض کیجئے کہ گھر کی خوشحالی وغیرہ کی بناء پر اس کی ضرورت نہیں ،اس کے بادجود

ا يك مال كواعلى تعليم يافته مونااس كے ضروري ب كدوه اپن بجوں کے سامنے کیا مثال پیش کریں گی؟ایک جال یا معمولی

يرحى للمى مال جب جب اين جول كو اعلى تعليم كے لئے میعتیں ملانی شروع کرے گی تب تباے بچوں سے سنتا بڑے

گانگر می، آپ....؟" بجول کی ذہنی نشوہ تما، کر دار سازی میں ماں بی کا کر دار ہم

ہو تاہے۔اب آگر مال پڑھی اسمی ہوگی تو وہ اسے بیجے کی نفسیات کو سجھ سے گی اور اس کی سی رہنمائی کر سے گی۔ زندگی کے

مطالعه ش كابول كا مطالعه برا اہم كردار اواكر تا ہے _ايك پڑھی لکھی مال ہی دانشور دل کی لکھی کتب سے استفادہ کر کے این بچول کوزندگی کے کئی درس دے محتی ہے۔ یچے میں بچین

میں نقل کی عادت جو پڑجاتی ہے،وہ اکثر قائم رہتی ہے۔اب اگر ائي مال كو كوئى بيد معلوماتى كتاب يا كوئى انسا تيكويد ياير ص

بقیه : مساله جات....

زعفران (Saffron)

(Asafoetida) المارية

اسین اور شلل ہندوستان کے عشمیر کے علاقہ کی پیداوار ہے جو نہاےت بیتی ہونے کے بادجود بڑے پیانے پر استعال میں لائی جاتی ہے۔ زعفران عربی لفظ ہے کوکہ فارس اردواور ہندی میں ہمی مشتعمل ہے۔ مشتکرت میں اے کیسر کہاجا تا ہے۔

ساری دنیاش بیگ کی سلائی کا ذریعہ افغانستان اور ایران
ایس - ہندوستان بی اے بدی مقدارش برآ دکیا جا تاہے۔ فاری
میں اگوز داور عربی بی صلاحہ کے ناموں سے جانا جاتا ہے۔
سونف (Anise)

مونف کی میں و نیا کے مردممالک میں بہت عام ہوگئ ہے۔ قاری میں بادیان کہلاتی ہے اور حربی میں شار کہا جاتا ہے۔ وار چینی (Cinnamon)

سری انکا اور مالا بار کاعلاقہ وار چینی (در خت کی چمال)
کی پداوار کے لیے مشہور ہے۔ فارسی ش بید وار چینی بی ہے جو
کسی جمعی اردو اور ہندی شی قلطی سے وال چینی کہلاتی ہے۔
عربی میں وار صینی کے نام ہے موسوم ہے۔اس ور خت کے
تیجی ہے (م فرون نے کا اس الا جارہ ا

پخ زیات (حربی: زرنب) کہلاتے ہیں۔
جادتری (Nutmeg) ، جاء کھیل (Nutmeg)، میتنی
(Caraway) نریو (Mace) اور سیاوزیو (Fenugreek)

می مسالوں میں استعال ہوتے ہیں جو حربی کی نسبت سے
بہاس، جوز بواء حلیہ، کمیون اور کرویا پالٹر شب کہلاتے ہیں۔
قدرت نے بمیں جن دیاتاتی نعتوں سے الا بال کیا ہے ان می
مسالہ جات کا ایک اہم مقام ہے۔ متاسب مقدار میں ان کا
استعال انسان کو صحت مند رکھتا ہے۔ لین ضرورت سے زیادہ
استعال معز ایک اجو سکتا ہے۔ بہر حال مسالے جندوستان کی

زندگی کے سفر میں بڑے اتار چڑھاؤ آتے ہیں۔ یہ بڑے بجیب جیب رنگ بدلتی ہے۔ بھی مہر بان اور بھی بدی ہی کٹمور بن جاتی ہے یہ زندگی۔ مجمی مجمی کوئی بلکاساطو فان مجمی زندگی۔ بوری شکل بگاڑ کرر کو دیتا ہے۔ اس لیے ہم والدین سے کہتے ہیں کہ اپنی بیٹیوں کو جہیز دواِ تعلیم کی شکل میں۔ایک اچھے کیرئیر کی صورت میں ، کسی کورس کسی ڈاکٹری ، کسی ڈیلومایا ہنر کی شکل اللہ ۔ المارے بہال جہز دیاجا تاہے فرنچر کی صورت میں، کمرہ یا فلیٹ ، گاڑی یا تی وی ، کھیت کھیلیان کی صورت جی اور یہ ساری چزیں ٹایائیدار ہوتی ہیں۔ زعر کی کی تبتی وطوب میں کلنے والی چزیں جیس ہیں ہیں۔ اور ای لیے جنی کی شاوی خدشات اور الكرون كاسبب بنتي ہے كہ نہ جانے اس كالمستعمل كيا ہو۔ اگر اس كا شوہر نکما لکلایا طالم یا حالات وحادیثے کا شکار ہو کر زیر گی ہی ہے كث مميا تو؟ البنة أكر آج اعلى اورا عظم تعليم كيريرًك صورت میں بیٹیوں کو جہنے دیا جاتا ہے تو بٹی کی شادی میں رحمتی کے وقت کوئی ماں! بنی بنی کو گلے لگا کر دہاڑیں بار بار کر اور بلک بلک کر نہیں روئے گی اور اگر کسی مال کی آتھیوں بیں آنسوؤں کے چند تطرے نکلے ہمی تو یقین کیجئے وہ صرف اور صرف خوش کے آ تسوہوں سے اور یس۔۔۔

لندن وبرطانیہ کے دیگر شہر ول میں رہنے والے قار ئین سائنس نی خریداری متجدید خریداری کے لیے مارے مقامی محرال جناب سید شاہد علی ماحب سے رابطہ قائم کریں جناب سیدشامد علی صاحب

لندن- فون نمبر: 1517-8361-020

تيزاني بإرش

اظهار اثر, نئى دھلى

تیزالی بار شوں کا سلسلہ شر وع ہو گیاہے۔جو نباتات کے لیے بھی خطرتاک ہے اور ہر جاندار شئے کے لیے بھی کیوں کہ بارش کے اس یائی میں ایسے کیمیائی اجزالمے ہوتے میں جو ہر طرح کی حیات کے لیے نقصاندہ ہوتے ہیں۔ اب سوال بدا ہوتا ہے کہ یہ زہر ملے کیمیائی اجزاء بارش

یں کہاں ہے آ جاتے ہیں۔اس سوال کا جواب یہ ہے کہ دنیا ب منعتی دور ہے گزر رہی ہے۔اب ہے دوسوسال پہلے تک صنعت پر اتناز در نهیں دیا جاتا تھا۔ تھیتی بازی اور دستکاری کا زمانہ تھا، اس

لیے ہوا میںاور دریاؤں میں کسی طرح کی ملاوٹ نہیں ہوتی تھی۔ اب ساری و نیا میں بڑے بڑے کار خانے اور نیکٹریاں ملتی جار ہی ہیں ان کار خانوں میں ہر طرح کے حیمیکل استعال کیے حاتے ہیں

اور جو میمیکل استعمال کے بعد بریار ہو جاتے ہیں انھیں ضائع کرنے کے لیے دریاؤں میں بہادیا جاتا ہے جو تیمیکل رقیق شکل میں نہیں ہوتے اسمیں کوڑے کے ڈمیروں پر پھینک دیاجاتا ہے۔ متیجہ بیہ

ہوتا ہے کہ جب ہوا چلتی ہے تو ان زہر لیے کمیاوی اجزاء کے ذرّات ہوا کو آلودہ کرویتے ہیں۔ ای طرح یہ مہلک اجزا پائی کو

نقصان دہ بنادیتے ہیں۔ موٹروں ،ٹر کوں ، بسوں اور انجنوں ہے جو

مِين ملاديتي ڇن ڀاس طرح يوري قضا مِين ان زهر کي کيسول اور

وحوال نکٹاہے اس میں زہر کی کیسیں ہوتی ہیں۔ مجھر مارنے والی د واؤل میں زہر لیے اثرات ہوتے ہیں تھیتوں اور یاغوں میں کیڑے مارنے والی دوائیں حیٹر کی جاتی ہیں تووہ بھی اینے مہلک اجز ہوا

خطرناک کیمیاوی اجزا کی آلود کی ہو جاتی ہے ۔ آج کل بسوں اور ٹر کون ش اندرونی Cumbustion والے ایجن لگے ہوتے ہیں ای طرح کے انجن بہت می فیکٹریوں میں جھی کام کرتے ہیں اس طرح کے الجن سلفیورک کمیاؤنڈ باہر پھینکتے ہیں جو زہر ملے ہوتے

میں ۔۔ ہوا میں یاتی میں یہ کمیاونڈ مل کر بارش کو زہر بیدا اور تیز اتی بنادیتے ہیں اور جب میارش کھیتوں پر کرتی ہے تواناج کے بودوں

اور دوسر ک نباتات کوند مرف نقصان پہنیاتی ہے بلک ان کوز ہریا

بچوں پر سوں کو کھیلوں بتا شوں کی بارش ہوگی۔جو کبھی نہیں ہوتی ھی ۔ کیکن اس میں شک نہیں کہ دنیا کے مختلف حصوں بیل عجیب عجیب فتم کی بارشیں ہو تی رہتی ہیں۔ مثلاً بورپ کے مشر تی جنوبی حصوں میں کئی بار "خونی بارش" ہو چکی ہے۔ اٹلی میں کئی بار خونی برف ہاری ہو چکی ہے۔ امریکہ کے نسی حصہ میں ایک ہار مینڈک بارش کے ساتھ کرے تھے۔اور آج کل ہر طرف تیزالی بارش کا ذكر ہونے لگاہے۔ خونی بارش میں خون شامل نہیں ہو تا بلکہ اس کو خونی بارش

نائی اور وادی امانیں اکثریجوں کو سے کہد کر مبلاتی آئی ہیں کہ

سائنسدانوں نے اس سلسلہ میں تحقیقات کیس تو یہ جلاکہ خونی ہارش کا اصل سب ر میستان" سہارا" میں یائے جانے والے سرخ پھر کے ذرّات ہوتے ہیں لیٹنی جہاں سرخ پھروں کی چٹانیں ہو تی ہیں وہاں کا ریت بھی سرخی مائل ہوجاتا ہے کیونکہ ریت کے ذرّات الحمیں مجفروں ہے کرتے رہنے ہیں۔ تیز ہوا چلنے بر یہ

اس لیے کہاجاتا ہے کہ بارش کی بیوندوں کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔

ذرّات أزَّكر اویر بیلے جاتے ہیں اور ہوا کے ساتھ مختلف علا قول میں ہلے جاتے ہیں۔اب جہال ان کو یادل مل جاتے ہیں تو ان ذرّات کو ہوا بادلوں میں ملادیتی ہے۔ چتانچہ جب وہ بادل بارش بن کر زمین پر کرتے ہیں تو ان میں مرخ ریت ملاہوئے کے یا عث

ہارش کارنگ خو کی نظر آتا ہے۔ برائے زمانے میں خوٹی بارش کو خدا

ياديو تاؤل كاقبرمانا جاتا تعاب امریک میں ایک بارمینڈ کو ل کی بارش و کی تھی سائنسد انو ل نے حصان بین کی تو بید جلا کہ اس علاقہ میں مینڈکوں کے انڈے جو

ٹیڈیول (Tadpol) بن رہے تھے یائی ش بہت تھے کر می اور ہوا ہے یائی ممای بن کر اُڑا تو وہ مجلی بادلوں تک چنج گئے۔ بعد میں جب ا یک دودن بعد وہ بادل برہے تو مینڈ کول کے بیجے بھی برہنے لگے۔

اس طرح کی عجیب وغریب بارشیں دنیا پس ہو تی رہتی ہیں لیکن ان سے کسی کو نقصان خبیں پہنچا لیکن اب ایسڈ رین لعنی

ك ماتحداد يطيح جات ين-

بھاپ کی شکل میں جو یائی سمندر سے فضا میں جلا جاتا ہے وہ مختف شکلوں میں زمین ہرواپس آجاتا ہے۔ سمندر کا کھاری بالی

بھاب بن کر او پر جاتا ہے اور کھر میٹھایائی بن کریارش کی شکل میں

زمن يرآتا ہے جس سے كھيتياں ہرى جرى ہوتى بيں پھول يود ب

یرورش یاتے جن دریاؤں جملوں اور تالا بوں میں مائی بھر جاتا ہے یمی پانی صاف کر کے انسان پتاہے۔اگر بادل فضا کے ایسے علاقے

<u>ش مط</u>ے جاتے میں جہاں سر دی زیادہ ہو تو نہیں یائی برف کی طرح جم

جاتا ہے اور اولوں کی صورت میں برنے لکتا ہے۔ اولوں کی شکل

میں پائی کھڑی تعملوں کو ہر باد کر دیتا ہے۔اولے بینے کے وال کے برابر بھی ہوتے ہیں اور کائی بڑی گیند کے برابر بھی کرتے ہوئے

لے ہیں امریکہ میں ایک چگہ استے بڑے بڑے اولے کرے تھے کہ

ا نھوں نے ایک کر حاکی کھیر مل دانی حیبت کو توڑو ماتھا۔ سہ بانی جب برف بن کر برف کی ملکے تھیلکے پر توں کی شکل میں زمین ہر آتاہے توا یک نمایت دکش نظارہ دیکھاتا ہے۔ درجہ حرارت نقطہ ُ

انجماد ہے زیادہ گرا ہونہ ہو تو بہ پانی کر شلز کی شکل الفتیار کر کے برف کے پھولوں کی طرح زمین تک آتاہے برف کے ان قلمی

پھولوں میں ایک ولیسپ ہات و یکھی گئی ہے کہ ان میں ہر پھول جے پہلوؤں کا ہو تاہے اور برف کا کوئی چھو کل دوسرے پھول ہے

نہیں ملکا سوائے اس کے کہ ہر کر شل میں جھے کونے ضرور لکلے

ہوتے ہیں۔ سائنسدال برسوں ہے یہ سیجنے کی کوشش کرد ہے میں کہ یہ پھول کسے نتے ہیں اور کیوں ایک دوس ہے ہے مختلف

ہوتے ہیں۔ لیکن ایمجی تک ای بارے میں کوئی معقول بتیجہ خبیں نکال کیجے ہیں۔ سرو مقامات پر ایھی زمادہ کارخانے نہیں ہے

، موٹروں اور انجنوں کی تعداد بھی کم ہوتی ہے اگر شہروں کی ہے آلود گی بہاڑی علاقوں میں پہنچ گئی تو یقینا تیزانی بارش کی طرح

برف میں بھی تیزاب کااثر آنے گئے گالیکن شکر ہے کہ انجی دینا یں بہت ہے مقامات ایسے ہیں جہاں کی تازہ ہوا میں جاکر انسان

اطمینان ہے گہرے سائس لے سکتاہے اور فطرت کی نعمتوں ہے

فائدوا فعاسكائے۔ • • •

بھی بنادیتی ہے۔ پھر جبان ہے پیدا ہوااناج یا پھل انسان کھاتے ہیں تو یہ زہر لیے اجزاء انسانی جسم میں داخل ہو کر مخلف امراض پیدا کردیتے ہیں۔ ای لیے آج کل طرح طرح کی بیاریاں جیکتی

رئتی ہیں۔میڈیکل سائنس کی ترتی مجی ان جاریوں پر قابویاتے یائے تھک جاتی ہے اور اب تو"ایْدس" جیسی بیاریاں تھیلتی جارتی

ہیں جن کاا بھی تک کو کی علاج وریافت نہیں ہو سکا۔ آج کل کینسر ادر ایڈیں ایس بیاریاں مائی جاتی ہیں جو ایک طرح سے تعینی موت

کا پروانہ کہی جاتی ہیں۔ کینسر اگر پہلے استیج پر ہی دریانت ہو جائے تو اس کا علاج کر کے مریض کو بیالیا جاتا ہے لیکن مشکل یہ ہے کہ

كينسر يبلے اعلى بين بالكل بے ضرر ہو تاہاس ليے اس كا پتہ نہيں مل باتا۔ دوسرے اعلیم پر بنٹی جانے والے کینسر بھی بہت کی ہے

دریافت ہوتے ہیں۔البتہ جب کینسر تیسرے اسٹیج پر آ جاتاہے تووہ

نمایاں ہو جاتا ہے نیکن اس وقت تک بہت دیر ہو چکی ہوتی ہے۔ جوں جوں ونیا کی آبادی ہو حتی جارہی ہے بوری ونیا تاہی کی

طرف بڑھ رہی ہے کیونکہ جتنی آبادی بڑھے گی اس کے ساتھ ہی

مشین اور کار خانے برحیس سے جن میں طرح طرح کے تیمیکل استعمال ہوتے ہیں۔ پٹر ول ، مٹی کا تیل اور ڈیزل استعمال ہوتے

میں ان سب ہے جو کیسیں خارج ہوتی ہیں وہ ہوااور پائی میں ملتی میں اور طرح طرح کی بیاریاں پھیلائی ہیں۔

مخضريه كه بارش كاوه ياني جو بهى زند كى بخش يانى كهلا تاتهااب

کیمیادی اجزا اور زہر کی تیسوں کی ملاوث سے موت کا ہر کارا بنآمار ہاہ۔

ہادش انسانی زندگی کے لیے بہت ضرور ی ہے۔ قدرت کا

ا یک بہت بڑا عطیہ ہے۔ اگر یارش نہ ہو تو دریاؤں میں یائی بہنا بند ہو جائے۔ جھیلیں اور تالا ب سو کھ جائیں آگر بارش نہ ہوں تو

ز بین کے اندر بھی یانی کے سوت سو کھ جائیں اور ہر طرح کی زندگی ختم ہو جائے کیونکہ یانی ہر حیات کی برورش میں ایک نہایت اہم

کر داراداکر تاہے۔

بارش ہے عی برف بن کر کر تاہے۔ جس طرن کچھ جگہ خونی ہارش ہوتی ہے ای طرح پکھ جگہ خونی برف بھی کر تاہے اس

کی وجہ وہی سرخ ریت کے ذرّات ہوتے ہیں جویائی ش ش کر ہوا

غذاكي غذائيت

پروفیسر متین فاطمه

اردوسائنس ابنامه

					_					
چقندر	بالقوا	3.	كيلا	با2.	خرباني	نائی سیب	جانور دں کی چکز	آلم	بادام	
87	90	13	70	13	90	84	1	81	5	(مل ايعز)
45	30	336	116	361	36	61	891	55	657	ے (کیوریز)
1.6	3.7	22.5	1	11.6	1	3	-	03	20	مین (گرام)
-	.4	1.3	.3	.5	-	4	99	10	59	לילינוץ
10	2.9	62 6	27	67 5	8	14	•	14	12	بائیڈر پیشد کرم)
.7	В	3.9	3	12	4	1	-	3.4	1.7	לנוץ)
15	150	26	7	42	15	4	-	60	230	א (לי לנוץ)
1	4.2	8	.5	5	1	1	-	1.2	4.5	ליצון)
-	-	-	100	-	2000	20	-	-	-	ن اے (انریشل ہون)
.02	.01	.47	1	.33	.03	.02	-	-	3	(h) (b) 10 (b)
.03	.14	20	.08	.25	05	.04	-	-	6	كى 2(لى كرام)
3	.6	5.4	.8	2.3	.5	.2		•	4.5	ט (לי צוין)
5	35	-	7	-	5	5	•	600	-	(१८७) ७ ७
ار جيني	, ,	ل دي	م کو بھی پھو	3.6	26	يۈك الا يَكُن	کے کارس	تمصن	لىرچ	R.
12		12	90	5	90	20	81	16	13	لي ير)
229	3	356	33	590	33	228	73	745	347	ے (کین بر)
12		19	3	20	1	10		5	.12	الحادث (كرام)
7.8		15	.2	45	-	2	-	825	7	くつりむ
28		36	5	26	7	4.3	18	-	59	بانتدر عث (كرام)
35		12	1	13	.8.	20	-	-	4.9	(P1)
440	1	080	30	50	40	113	6	15	130	رول کرام)
17		31	1	.5	.7	5	2	.2	10	لايم
-	;	300	20	-	3000	-	-	3000	-	ن اے (الر معلی در
.1		•	.1	6	.05	-	.02	-	.04	ن في 1 (في كرم)
.4		-	.1	.2	.05	-	.02	-	.2	ن لي 2(لي <i>ر</i> ام)
2.4		2.6	.7	2.1	.5	-		•	1	ט (לי צוון)
_		-	-	-	.6	-	10	-	-	ن ی (فیکرام)

12

مَّیُ 2001ء

	-				_		_=			
ه تازه مشر اور سیم	. انجر تاز	انجير خنك	يين	وسمحى مثر	۔ حیموارے سو	شريف	كميرا	کحویرا	لونگ	
70	85	20	93	10	20	75	96	20	23	بالی(لی ایز)
104	49	269	22	337	303	93	12	375	293	حرادے (کیوری)
7	1 3	4	1	25	2	1	6	4	5	پروشین (کرام)
•	-	-	-	1	-	-		35	9	<i>چنانی در</i> ام)
19	11	63	4	57	74	22	2	11	48	كاربو بائيدر عشد كرام)
25	2	11	1	4.5	2.4	1	5	4	10	ريشه (گرم)
40	50	200	10	70	70	2.5	15	10	740	میکثیم (بی کرام)
15	1	4	1	5	2	5	3	2	5	لوبا(طي كرام)
500	80	100	•	100	50	-	-	-	- (وٹامن!ے(انٹریشن بونٹ
.3	0.5	1	.5	.05	.07	1	.04	.05	.1	وٹامن لی1(لیکرام)
15	.05.	.08	03	2	05	.08	.02	.02	2	ونامن في 2 (فركرام)
1.5	.4	1.7	30	2 5	2	8	2	6	2	ין יט (ליצוא)
25	2		5	-	-	30	10			1 - 0 - 0 - 1
أمروو	وعب ميملي -	(آل) م	ج بازا	<i>بر ی بر</i> بو	مونک کی دال	C ₂	تميا	لبهن	ازه مشروم	di .
80	6	90)	90	12	10	92	6.3	91	إنى (فريعر)
58	579		ŀ	37	324	338	28	139	13	حرارے (کیوریز)
1	27	1.8	3	2	22	22	.7	.6	2.5	پرو میمن (کرام)
.4	45	.5		.5	1	.5	-	•	0.3	چئال (كرم)
13	17	6		6	57	61	6	29	-	كاربوم تيديث (كرم)
55	3	1		1	4.7	5.3	3	8	1	ريشه (گرام)
15	50	40)	20	100	280	20	13	20	ليلثيم (لئ كرام)
1	2.5	3		1130	8	8	6	1.3	1	فويا (في كرام)
200	-	50	0	800	40	40	-	-	- (وٹامن اے(انٹرمٹل م تف
.05	9	.08	5	.03	.45	.4	.04	.25	.12	ونامن بي 1 (لي كرام)
04	.15	1		03	2	.15	.03	.08	.5	وٹا کن بی2(فی کرام)
1	17	.5	i	3	2	25	6	4	5.8	ין יט (לי צוין)
200		50)	150	-	-	15	10	3	وٹا من اے(انتر محق بے زید وٹا من کی 2(فی کرام) وٹا من کی 2(فی کرام) نیاس (فی کرام) وٹا من سی (فی کرام)
			_		43	_			_	. 0004./

اردوسائنس اجنامه

(13)

مَّیُ2001ء

			_							_	6399
1											
فاسمأك	مر سول ک	آم	K-	لوييا فيملى	ن آژو	لينجي وفال	سلاد	ليمو	جام	A P	
	35	83	12	11	12	82	94	85	29	23	پالی(لیبر)
;	34	63	363	329	323	3 71	19	55	260	286	حرارے (كيوريز)
	4	5	10	24	24.	1 .9	1.4	1.1	.4	4	پروتین (گرام)
	.6	-	4.5	1	1	.5	-	0.9	•	*	چنائی (کرم)
	3 2	15	71	56	54	5 16	3	11.1	69	76	كاربوم تيدريث (كرام)
	.8.	8	2	4 5	3.8	3	5	17	6	~	ريشه (كرام)
1	155	10	12	150	77	5	35	70	12	5	كيلشم (طي كرام)
1	63	5	2 5	9	5 9	5	2 4	2.3	3	4	لوما(ی کرام)
1	-	600	•	40	60	-	300	-	-	- (,	وٹا من اے(انتریکٹل ہو زو
	.03	03	35	4	5	1 04	1	-	-	-	وٹامن بی 1 (طی کرم)
	-	.04	13	2	2	0.4	1	-	•	.05	وٹا من بی2(ٹاکرام)
	-	.3	2	2	1:	3 .3	.4	•	-	.2	نیاکن (فی کرام)
	33	30	•			50	.5	39	10	-	وٹا کن ی (لی کرم)
آلوچہ_	پهت	الناس		و ناشیاتی	ी ए	<u>. שו</u>		ی خربو		ر يوز چ	
88	6	85		84 8	5 8	9 86	9:	3	85	6	ياني (فرير)
45	626	57		59 5	is 3	9 53	2	8	49	581	حرارے(کیوریز) شاہر
7	20	.4		3	8 .8	8. 8	.4	5	4.4	25	پرونچن (گرام) سی مذکری
	54	*		-		-	-		9	45	چانان(رام)
11	15	14		15 1	3 8	13	6	5	6	19	کاراد مائیڈریٹ (کرم)
.4	2	5		9	5 .1	7 3	•	4	1 1	2	ریجه (گرام) ایمانشده ایم
10	140	20		7	8 2		1	0	395	50	ריישלטלוט - יישלטליט
4	14	5				5 5		4	16 5	8	لومازی کرام) دومین میرید عشد
30	100	100	ı	- 3	00 10			00	-	- (,	وٹامن اے(انزیشش ہے ن
02	7	80			02 .0)3	.04	2	ونا کن ۱۵ (ی رام)
.03	.5	03				.03		03	.31	15	وع کین2(یرام)
3	15	.1				2 2		5	8	1.5	وٹا می لی ۱ (فی کرم) وٹا می بی 2 (فی کرم) نیا می (فی کرم) وٹا می می (فی کرم)
5	-	30		4	10 5	0 45	3	30	52	-	נים טנטנים)
		_	_			6	_	_			
ئنس اجنامہ	مَّى 2001ء										

	T. A.									
-	W.	\$								
	يالك	سويا بين	13.	حياول	راجا	مولی	محميا بيج	آلو	اثار	
	85	8	12	12	12	94	4	80	80	پائی(لیر)
	48	382	353	354	346	18	610	75	77	حرارے (کیوریز)
	5	35	10	8	22 9	1	30	2	1	يرو شحن ذكرام)
	7	18	25	1.5	1.3	-	50	-	-	(アングレング
	5	20	73	77	60 6	4	10	17	18	كاربو با تيوْد عث (كرام)
	1.5	45	15	5	4.5	.7	2	.4	2	ريد (ارم)
	250	200	20	10	260	30	40	10	3	كياشيم (طي كرام)
	10.9	7-11	4	2	5.8	1	10	7	7	اوبادل كرام)
	3000		-	-	60	-	30	-	-	وٹامن اے (ائریشن یونٹ)
	.1	1,1	4	25	•	03	.2	.1	.02	وٹا من فی1 (ل کرام)
	.3	3	.1	05	-	.03	2	.03	02	و نامن بي 2 (في كرام)
	15	2	3	2	-	3	2	15	2	نیاس (لی کرام)
_	100	-	-	4	*	25		15_	8	وٹائن ک(لیگرام)
	بهول سابت	្តី ៥៣	افروث	فلجم	فماز	بلدی	شكرقت	موسی	فكر	
	13	13	3	90	94	20	70	84 6	-	پائی دلی پر)
	344	341	697	34	20	304	114	55	400	حرار ہے (کیوریز)
	11.5	10	15	1	1	2	1.5	15	*	پروشین (کرام)
	2	1	65		-	-	.3	1.0	-	(ペップしんり)
	70	75	13	8	4	74	26	109	100	كاريوما تيدريث (كرام)
	2		2 1	7	.6	2	1	1.3	-	ريشه (كرام)
	30	16	80	30	5	50	25	90	-	كيشيم (في كرام)
	35	15	2	4	.4	3	1	3	-	لوما(طيكرام)-
			-	-	250	50	100	26	•	وٹامن اے(انٹیشل یون)
	4	80	4	06	.06	4	.1	04	-	والمن في 1 (طي كرام)
	1	05	,1	04	04	.15	04			وعاش في 2(في كرام)
	5	8	7	.7	7	1.5	.7	2	-	نياس (ليكرم)
	-	-	•	25	25	10	30	63	*	(かりひ(かんり)
	1 05 .1 04 04 .15 04 (مارام) 6 8 7 .7 7 15 .7 2 - نیاس (می از									
امثام	مائنسا	اروون				(15)				گ 2001ء

تو یہ تاثرات تھے جناب میرانیس کے جو ریمان کو ایک

خو شبو کا بدل مانے جیں لیکن بہت ی وجو مات کی بنا پر ہم تمکسی کو نی ریحان مان لیتے جی کیونکہ فارماکویاآف ارابکا

(Pharmacopea of Arabica) پيل کيان

ہے۔وید وں کے مطابق یہ بو دا ہمگوان و شنو اور کر شن کا محبوب

ے ۔اس کے اثرات "ساتوک" بیں۔ یہ مفرح قلب اور وماغ ے۔ محبت اور ایمار کو فروغ دیتا ہے۔ ماحول کو خو فشکوار کرتاہے ،

حیات بخش ہے اور روحانی تقویت فراہم کر تاہے۔

ماہیت: ملسی کا بودا تقریباً بوری دنیا بس پایا جاتا ہے۔ عموماً یہ ایک ہے وو میٹر او نیا ہوتا ہے۔ یے تقریاً 1 سینٹی میٹر لمے

بینوی شکل کے اور خوشبودار ہوتے ہیں۔شاخیس سید حمی اور

تھیلی ہوتی ہیں۔شاخوں کے آخری حصہ پر پھولوں کاخوشہ لگتا ہے۔ ایک سابی ماکل چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں۔ بھونے پر

> لعاب بناتے بیں کیمیائی تجزیه

پودے کے اندر فیول (Phenois)،ایلڈی ہاکٹس (Aldehydes)، نيتس (Tannins)، سيونن (Saponin)،

اور کی ٹی (Fats) یائے جاتے ہیں۔ ضرور کیروغن Essential) (Oils) ايو جينول (Eugenol)، تقريباً %17ادر يو جينول

ميتما كل ايتم (20%)، نير ول (Nerol)، كير يوفيلين Caryo) (Silnene)، كيلينين (Silnene)، الملغالي تثمن (a-Pinene)،

بيًّا يالمين (B-Pinene)، كافور (Camphor)، سينول (Cineole)، لينانول (Linalool)، اور كارويكرول

(Carvacrol)، 3% یا کے جاتے ہیں ۔ایک تیزاب ،ٹرلی

نوروب سولک (Terpeneurobsolic Acid)، کی ہے جس میں کینم فتم کرنے کی صلاحیت ہوئی ہے۔ بیجوں کے اندر

د نيايش دوسو پچاس فتميس پائي جاتي جي _ صرف مندوستان پش

بی 6 سے زیادہ قشمیں یائی جاتی جس۔ای لیے تلمی کو ایک لفظ

مطر کل مدیقہ ایاں حسین ہے

سلمی سدا بہار یو دول کی ایک جنس ہے جس کے بارے میں

سب ہی جانتے ہیں۔ بیشتر نداہب میں اس کو مقد س بود امانا جاتا

ہے ۔ انگلش میں بھی اس کو Holy Basil کہا جاتا ہے ۔ ہندو ٹر ہب بٹس تواس کواہم مقام حاصل ہے۔ صحن کے در میان اس

کولگایا جاتا ہے۔اس کو عقیدت کی نظرے دیکھا جاتا ہے۔ کمان كياجاتا ہے كه تلسى جوكدال خاندكى ال بان كى حفاظت كر آل

ہے ۔ قطع نظر عقیدت یا برکت کے علمی کا بودااٹی خوشبو تجمير تاريتاہ۔

طب عل ملکی کوریحان کہا جاتا ہے۔ Botanica Arabica، ش مجى ريمان ملسى بى ہے۔ سورہ الرحمٰن

(آیت 13-21) اور سوره الواقعه (آیت 91-89) پس مجمی ریحان کا ذکر ہے۔ ہندو حضرات کی عقیدت نے اسے کار آید

یودا ہونے کے بجائے خدابتادیا۔ جن گھردل میں یہ بایا جاتا ہے اس میں لوگ اس کو چھوتے ہوئے بھی ڈرتے ہیں کہ کمیں

سلسی دیو تا ناراض ند ہو جائیں۔ان کی عقیدت کو دیکھتے ہوئے مسلمانوں نے اسے ہندو یو دامان لیااور الحمیں اس بات پر بھی یقین ندر ہاکدید تو اللہ کی بنائی ہو کی شئے ہے جو عام انسانوں کے

فائدے کے لیے ہے۔ خیر ہم اس بحث میں نہ جا کر تلسی کو بی ریحان مان لیتے ہیں۔

اصل میں تلس کی کوئی ایک حم توب نہیں۔ایک کاب کے مطابق تلسی کی 160 قتمیں میں اور دومری کتاب کے مطابق

میں قید نہیں کیا جاسکتا۔ تب ہی تو میر انیس کہتے ہیں۔

تازہ ہو جس سے روح وہ ریحال حسین ہے

میں ر کاوٹ کا باعث بنتاہے۔اس کی پتیوں کو سو تھناغثی کو دور

مناد کرتے ہیں۔

علسى جائے

ایک کپ(150ml)، الحظے یاتی میں

دو چي مسک کې چاپ (2-4gm) دال

کر ڈھک کر 15-10منٹ کے لیے

چھوڑ دیجئے۔اس کے بعد بغیر شکر

شامل کئے اس کو جمان کر بی کیجئے۔ میہ

عائے ہراس مرض ش کام آتی ہے

جن کا تذکرہ اس کے فوائد کے سلسلے

میں آچاہے۔ فاص طورے اگر ایما

رہ اور بر مضى كى شكايت ہے توون

يس دو تمن بار اس طاع كا استعال

كري _ آخم دن لكاتار استعال كر

کے 14ون کے لئے استعال روک

دس اور مجر الادن استعال

کری_بہت ساری شکامات رفع ہو

جائیں گی۔اس سے مروبمالتہ اور

كرتا ہے ۔اس كے بتوں كا ياني ثيكا نے سے كان كا درد ساكن

ہو جاتا ہے ۔ور موں کو تحلیل کرنے کے لیے ہتوں کو ہیں کر

اسطفا کیلوکو آگولیز (Antistaphylocoagulase) ہے۔ سید

برے رنگ کاغیر فراری تیل پایا جاتا ہے اس کا نام ایش

جراثیم کش اثرات رکھتا ہے۔ پورے پودے میں 1% 0 ہے

%0.23 کک تیل ہو تا ہے۔ تیل کی پیداوار تقریباً23-10 کلو گرام فی میکو پیراہوتی ہے۔

مراح: طب کے مطابق اس کا مزاج کرم و مخک ہے۔ معتدل ماکل به حرارت ہے۔

افعال اور استعال: مغرح اور مقوى قلب اور مقوى معده ہے۔ محلل اورام لینی ہر حم

کے ورم کو تحلیل کرتا ہے ۔ هدر بول اور حيض ہے۔ ليني پیشاب کو بردها تا ہے اور حیض کو جاری کر تاہے۔ مخلف کسنو

ن میں دوسری دواؤں کے جمراه ديا جاتاہے ۔ خوشبودار ہونے کی وجہ سے واقع تعفن

نسخول میں استعال ہو تاہے ۔ پتوں کا جو شاندہ خفقان نزلہ

زكام اور تفاريش ويا جاتا ہے ۔ویکر عوارض میں بیجوں کا

لعاب دارشر بت دیاجا تاہے۔ اس كا استعال لميريا مين تمي

کانی مغیر ہے۔اعصاب کو

قوت ریتا ہے جراثیم کش

وصف ہے۔ ضعف دماغ کی دواؤل بیس شامل کیا جاتا ہے۔جدید تحقیقات سے یہ طاب کر یہ اختلاج کی کفیت سے نکلنے می بسم کی د د کر تا ہے اور قوت دافعت کو بردها تا ہے۔ کینس پنینے



تلسى كا يودا

پیثاب کی تالی کی سوزش دور ہو جاتی ہے۔ سمی کی جائے کواگر میٹھا کرنے کی ضرورت ہیں آئے تو شہد سے

یشماکر لیا جائے اس خرح اس کی

خوبمال اور بدره جائيس كي-

چیک اور موتی جمار اکے دانے لکتے میں دیر لگ رہی ہو،

مر یمن بے چین ہو تو الی حالت میں تلسی کے چند ہے اور ذرای زعفران یانی میں ٹیں کریلائے سے وائے جلد نکل آتے

اردوسائنس ابنامه

rtut

لكافية واودور موجاتا ہے اور اگر جبرے كى جمائيوں اور خارش يرنگائي توايك بفتے كے استعال ہے وہ بھى دور ہو جاتى ہيں۔

د ہرہ دون کے بھو کسا قبائلی لوگ سمسی کی جی کا جو شاندہ

بخاریں استعال کرتے ہیں۔ عسی کے بنوں کی لکدی کالی مرج

ك ساتھ لاكر دانت كے دروش استعال كرتے ہى ...

آ تکموں کی جلن اور سو جن میں تنسی کی چی سات دن تک پکاکر

منے کا دستور ہے۔ سمسی کے بیجوں کو حتم ریحان کہتے ہیں۔ اختلاج قلب ش مختم ریمان 10 گرام کو عرق گلاب 140 گرام میں ایک گھنٹہ کے لیے بھگودیں اور پھر 30گرام شہد خالص

ملادیں۔ یہ نسخہ دن میں وو یار استعال کریں ۔انشااللہ ول کی دحر کن (اختلاج قلب) پس ضرور فا کده ہوگا۔

و جع المعده (معده کے درو) میں جنگلی تنگسی کے ہتے بقدر ضرورت یانی بیں ہیں کرلیپ بنائیں اور در دکی جگہ برلگائیں۔

(امریکہ اور کناڈامیں رہنے والے قار نمین سائنس نی خریداری یا تجدید خریداری کے لیے

ہمارے متعامی تحرال ڈاکٹر محمد مظفرالدین فارو قی

مقیم شکا گوے رابطہ قائم کریں۔

ذاكثر محمد مظفر الدين فاروفي شكا گو ـ فون نمبر :3336-541-847

ہیں۔ تکسی کے بیتے اور پانسہ کے تازے بیتے 6-6گرام پانی میں بیں کر اور حیمان کر یلائے ہے کھائی اور ومہ میں فائدہ ہو تا ہے۔ مسلسی کے پنوں کا جو شائدہ یاانے سیسینے آکر بخار از

> يخسى عام فہم نام

تباتاتىتام (Ocimum Sanctum) (Lomiaceae) (Labiateae)

انكلش الالم الم (Holy Basil)

ميرزيسل (Sacred Basil) تحملاي

> اردو مرتي ريحان ملسی کے ہے . برگ دیجان

8200 مختم ريحان

کان کے پیچھے ورم (کن چھٹر) ہو تو سلسی کے ہے اور ارغر کے ملائم ہے ایک جگ ملاکر تھوڑے نمک کے ساتھ چیں کر لیب کرنے ہے درم تھل جاتا ہے۔ کان میں درو ہو تو تنسی کے چوں کارس ٹیکانے ہے دور ہو جاتا ہے۔ ناک ہے بدیو آتی ہو تو

مکسی کے چوں کارس ٹیکانے ہے یہ شکامت بھی جاتی رہتی ہے۔ عمی کے سبز پنول کاری اور کیموں کاری ہم وزن ملا کر دادیر

نفلّی د واؤں سے ہو شیار رہیں قابلِ اعتبار اورمعیاری دواؤں کے تھوک و خردہ فروش

1443 بازار چنگی قبر په دېلی _ 110006 فول: 3263107-3270801

مادل میڈیکیورا

زبير وجيد

ا بے افراد مجوبہ ہیں؟ کیااس طرح کی

غيرمعمولي ملاحيت بمهرب كادسترس

یں ہے؟ اس موال کے جواب کی غرض

ے یا کی ہزار کے قریب موسال عمر

یانے دالے امریکیوں پر محقیق کی گئا۔

اس محقیق کے مطابق ان لوگوں نے

طویل عمری

اوسط ممالیا(Marrenals)این بالغ ہونے کی عمر کے بعد اپنی

بلوغت کی عمر کے تقریماً ساڑھے سات گنا کے برابر مزید ذندہ دہتے

ہیں۔اس لحاظ ہے انسانوں کی زندگی کا دورانیہ تقریباً 120 سال جُمَّا ہے۔ایک نقط جس پر تقریباً سب عضویات دان (Physiologists)

تنق ہیں وہ یہ ہے کہ ہماری عمروں کا تعلق جسمانی ملاحیتوں، جسم کے نظام کار اور ہماری مجموعی صحت پر ہوتا ہے۔ چنانچہ صحت و

تندرتی میں اضاف کر کے زندگی کوطویل بنایا جاسکا ہے۔

ہم خطرناک اور جان لیوا بیاریوں م

گذشته مهری کی ابتدایش ایک اوسط امریجی مرد سنتالیس سال کی عمر تک زندورینے کی توقع رکھتا تھا۔ لیکن 1950 و تک امریکہ میں

اوساعم سٹر سٹہ سال تک بھٹی گئی۔اگر تندر ستی اور درازی عمر کے کیے

یا قاعدہ ورزش، تازہ ہوا، کھانے ہیں عمل قابو یا لیں تو زندہ رہے کی با قاعد کی اور خیال اور عمل میں توقعات مين حريديانج سال كالضافيه موسكما بالي عن ماد ثات بياد اعتدال بہت ضرور یہ۔

كے بعد اس من جد مين اور بوھ كے میں۔ لیکن بیار بول کے علاج میں ترتی سے جاری زند گیوں میں اور طرح کی تبدیلیاں بھی رونما ہوئی ہیں۔یاولوف(Pavolov)روس کا

ایک عظیم عضویات دان تماه اس کا خیال تماکد اگر ہم میں ہے ہرا یک خود کو شکرر ست و توانار کھے کے لیے محنت کرے تو کوئی وجہ خمیس کہ

و موسال تک زندوندره سکے۔اس کا کہنا ہے کہ "شراب خوری" بے قاعد کی اور ورزش کا فقدان خرائی صحت کا یا حث ہے۔

ا کثر قوموں کے افراد اینے لوک سور ماؤں (Folk heroes) کو

یاد کرتے ہیں،جو اپنی عمر کے آخری حصوں میں جرات،بہادری اور طالت کے غیر معمولی جوہر و کھاتے تھے۔روس نے جار میکن شث

(George Hacken Schimdi)عالی ریسانگ منگرین پیدا کیاجو 85 سال کی عمر تک تمل محت مند تعله وهاین آپ و حیاق و چوبندر کھنے

کے لیے کری کی پشت ہے 50 چھا تلیں لگاتا تھا۔ یو کو سلادیہ نے فینی کوپ لینڈ (Fanny Copeland) پیدا کی جو 88 سال کی عمر میں

اینے ملک کی9,400 فٹ بلندترین جونی ٹرگ لیو (Tnglav) پر پڑھ عتی

تھی۔ امریکہ میں 105 سالہ ویٹر لیری لیوس (Larry Lewis) افی

تمام عمر میں بورادن کام کرنے کی صلاحیت رکھتا تھااور سات میل

روزانہ دوڑ لگاتا تھا۔ یا کتان کے بہاڑی علاقوں مثلاً چرال اور کیلاش

یں عموماً سے بوڑھے ملتے ہیں، جن کی عمر سوسال سے زیادہ ہو تی ہے

اور وہ محمل فٹ ہوتے ہیں۔ سب پھی کھاکر ہضم کر سکتے ہیں۔ لیکن دہ

اس قدر متحرک نہیں ہوتے جس قدر ایک نوجوان ہو تا ہے ۔ کیا

طویل عمراس دجہ ہے نہیں یائی کہ وہ کسی حیاتیاتی حادثے ہے دوجار

نہیں ہوئے بلکہ ان کی درازی عمر کی دجہ روز مرہ کے معمولا متدادر یریشانیوں ہے احسن طریقے ہے نبر د آزمائی تھی۔جویقییٹا یک طویل

اور صحت مند زندگی کے رازوں میں سے ایک ہے۔ تندری اور ورازی عمر کے لیے با قاعدہ ورزش، تازہ ہوا، کھانے على با قاعد كى اور

خیال اور عمل میں اعتدال بہت ضروری ہے۔ سر جان فکو ٹر کا کہتا ہے کہ ''ہر آدمی جو 40ہے 50سال تک کی عمر کو پہنچا ہے میا تو دہ

ہیو قوف ہو تاہے یا گھر اپناطیبیب خود بن جاتا ہے۔''ماہرین درازی عمر

اور صحت کے لیے ہر عمر شلور درش کا مشورہ دیتے ہیں۔ عار جین جیر و نٹولو جی سنٹر کے ڈائر یکٹر نے کوہ قائی پہاڑیوں پر

سوسال بااس سے زیادہ عمر پانے والوں کے متعلق ہتایا کہ اس نے ایک

0102

واضی ہو تا ہے کہ انسان زندگی کے کمی بھی جے جس کچھ ایسے کام بھی
کر سکتا ہے جو اسے جو اس عمر می ش کرنے چاہئے تھے۔ مثال کے طور
پر ٹالسٹائی نے 67سال کی عمر میں سائیکل چلاتا سیکھا اور تقریباً اس عمر
شیں ایورے عظیم لیڈر گاند ھی جی نے آزادی کی تحریک شروع کی۔
جروہ آدمی جو بیشہ جو ان اور شکدرست و توانار بہنا چاہتا ہے اسے ڈنگ
مروہ آدمی جو بیشہ جو ان اور شکدرست و توانار بہنا چاہتا ہے اسے ڈنگ
مراک کی تھیجت پر عمل کرنا چاہے۔ یہ تھیج ساس نے کہا کہ "ہم
دن اس طرح گزار ہے کہ آپ موسال مزید زندہ در ہیں گے۔ یوں
آپ جنیتی معنوں میں طویل عمری کی آخری صد تک زندہ در ہیں گے۔ یوں
تب جدید دوا کی درازی عمر کے لیے کانی نہیں ہیں کیو تکہ ہمیں
انی زندگی کے دور ایسے کو بڑھانے کے لیے محض زندہ ہی نہیں
انی زندگی کے دور ایسے کو بڑھانے کے لیے محض زندہ ہی نہیں

ا بی و مدی سے دور ایسے و برساے سے سے سے ر



کیسو نا GASOONA کیسیو نا پونانی دوا لیجئی : تبن ، پیدیس جان ، سیدیس

یو عامی دور میجی این در در محسوس بونا، سانس لینے میں اللہ اللہ میں اللہ دو دل اللہ میں بون کے دیاؤ کو برهاتی ہے بلکہ دو دل

ودماغ پر مجی گرااثر کرتی ہے۔ گیسونا ایک بوتانی دوا ہے، جومعدہ اور آئتوں کے امراض کو دور اور خون کو صاف کرتی ہے۔ بید دواہر عمر عمل کی جائتی ہے۔

> يونانى برانكشB-1036 درسەخىين پىش بيام مهروئی -6

بھی ایں ابوڈھا نہیں دیکھاجو قارغ بیٹھا ہو۔ ان او گول کی بوری زندگی
کام، آرام اور کھیل پر مشتل ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح کی ایک اور
تحقیق و لکا بامبا (Vilkabamba) پر کی گئی ،جو ابو کیڈر کی
کام متعلق کہا جاتا ہے کہ
یہاں کے سوسالہ افراد میں زیادہ تر لوگ مرنے تک پچھے نہ پچھے کام
ضرور کرتے رہتے ہیں۔ ان تمام شوابد کو یہ نظر رکھتے ہوئے روس
میں بوڑ حول کے ایک اوارے نے نتیجہ اخذ کیا کہ جو "فخص در از ی
عمر چاہتا ہے اسے چاہیے کہ دوکام کر تارہے "۔اس طریقے پر عمل کر
کے حور تیں اور مرد دونوں لی عمر پاسکتے ہیں۔
کے حور تیں اور مرد دونوں لی عمر پاسکتے ہیں۔

ذہنی سکون ہی ہی عمر کا باعث بتآہے، بہت ہے سوسال عمر الے الے دالے مستقل عادات پر زور دیتے ہیں ،اور دوائ بات کا بھی دعویٰ نہیں کرتے کہ دہ ہمیشہ خوش بی رہے ہیں ،ایسے افر دائی زندگی ہیں بنیادی قنا عت پندی پر گفتگو کرتے ہوئے نظر آتے ہیں کو قاف کے قریب رہے دالوں ہیں جتنے بھی دھزات کی عمر سوسال ہے زیادہ تھی ،ان ہیں ہے ایک ہی گوارہ فہیں تھا،اوران میں کوئی ہو ۔ ایک ہی الیا نہیں تھی ،جواز دوائی زندگی کے خوشگوار ہونے کا تذکرہ نہ رست ہو ۔ ایک میں ای ایک میں ان میں کوئی شخص ہو سب کی سب زبر دست ہو ۔ ایک نو ہم کی خوش طراحی تھیں ہو سب کی سب زبر دست میں کو خوش طراحی تھیں "۔ اس نے کہا"اگر آدی کی شادی مبریان اور شنیق قسم کی خورت ہے ہو جائے تو دہ باسانی سوسال بی زندہ رہ سکت ہو کہا گا گری شادی مبریان اور ہو کا تذکرہ کرتے ہو جائے تو دہ باسانی سوسال بی زندہ رہ سکتا ہو کی کا تذکرہ کرتے ہو جائے تو دہ باسانی سوسال بی در مراح بیدائی کی در ایک در ایک بعد ساتویں یہ سزان بیدائی کی ذر ایک میں بوی سنی شہدیلیاں آئیں اور دہ ایک دم اپنی اصل ذندگی ہے دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا پینی اس کی صحت میں اصل ذندگی ہے دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا پینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا پینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا پینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا پینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا ہینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا ہینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا ہینی اس کی صحت میں جو تبدیلیاں دس سال پہلے بی ہوڑھا ہو گیا ہیں دور آگئیں۔

رو جدیوں و سی میں بھر اس میں دور پیدار اس میں ہے۔ ہمیں فرند کی اہم ہے۔ ہمیں فرند کی میں مریخ بیک ہوتی ہے۔ ہیں تو فرند کی میں مریخ بیک ہوتی ہے۔ ہوں تو انسان اپنی پوری زندگی میں کسی بھی وقت اس بات کا دعویٰ نہیں کر سکتا کہ وہ کمل ہے لیکن بہت میں مثالیں ایس مجی ملتی ہیں جن سے یہ سکتا کہ وہ کمل ہے لیکن بہت میں مثالیں ایس مجی ملتی ہیں جن سے یہ



نالسند بده عادات

ڈاکٹر جاوید انور

اور تقریباً ہر رات۔ میں نے شہلا کی ماں یعنی سنز کریم ہے ہو چھا کہ کیاوہ جُھے متاسکتی ہیں کہ جب کہلی مر تبداس نے بستر پر پیشاب کیا تھا تو کیا ہوا تھا۔ سنز کریم نے کہا کہ اسے پچھے یاد نہیں سوائے اس کے کہ پہلے اسے صرف روزانہ بستر کی چادر دھونے کی وجہ سے تھوڑا غصہ آیا کرتا تھا لیکن اب اسے اپنی بٹی کی اس بچگانہ حرکت پرائٹیائی شرمندگی ہوتی ہے۔ انکوں ایس سورج کرنا وقل جاتی ہول کہ رشتہ دار

"کیوں " ایس بیہ سوچ کری والی جاتی ہوں کہ رشتہ وار کیا کہیں گے۔وہ ضروریہ سوچیں گے کہ میری طرف ہے اس کی پرورش میں کوئی شدید خلطی ہوئی ہے۔"

اس کی میہ بات اور دوسرے جذباتی رو عمل دیکھتے ہوئے میں نے سوچا کہ مال کو بھی نفسیاتی مشاورت کی اتنی بی ضرورت ہے جتنی کہ بٹی کو (بٹی اس وقت وہاں موجود نہیں تھی) اور یوں گفتگو شروع کر دی۔

سروں روں۔ "سز کریم جمعے آپ ہے ہدردی ہے لیکن کیا آپ بلادجہ اینے آپ کو ریشان نہیں کرریس ؟"

"بلاجہ؟ آپ کاخیال ہے کہ جم اس مسئلے پر توجہ نہ دوں اور اس بات پر خوش رہوں کہ شہلا کسی رشتہ دار کے گھر دات نہیں گزار سکتی۔ ہو سکتا ہے ان حالات جمی دہ شادی بھی نہ کر ہا چاہے۔ ہاں۔ڈاکٹر صاحب میر اخیال ہے کہ میر کی پریشانی کی بزی شوس وجوہات ہیں۔ "آپ کاخیال ہے کہ آپ بریشان ہو کر اس کی مدد کر رہی ہیں؟"

'' قبیں ، قبیل بے میرا سطلب ہے جس اس کی مدو تنہیں کر سکتی ۔ لیکن جس اس بات پر پریشان ہوں، جس جانتی ہوں کہ میرے پریشان ہونے ہے اے کوئی فائمہ نہیں ہوگا۔''

" تو ہم ایک ہات پر تو ہم خیال ہوئے تا۔" "کس بات پر؟" "کس کی سیدنی سیدن سید کے کمیٹ کے دہیم میں ا

"ك آپكى ريشانى اے كوئى فاكم و تيس را-"

کوشش اور محنت ورکار ہو جتنی اس کام کے پہلی بار کرنے ہیں۔
لیکن جب ہم ایک بار جو توں کے تیے باند هنا سیک لیتے ہیں تو بعد ا
زال ہم سینی بجاتے ہوئیا کس سے گفتگو کرتے ہوئے دیکھے بغیر
تے باندھ لیتے ہیں۔ ساتھ بیٹے ہوئے ساتھی سے گفتگو کرتے
ہوئے الدھ لیتے ہیں۔ ساتھ بیٹے ہوئے ساتھی سے گفتگو کرتے
ہوئے اور کیا موسیقی شنتے ہوئے بڑی آسانی سے کار چلا لیتے ہیں۔ یوں
عادت ہمیں آزادی ہمیں اس وقت تک تی میسر ہوتی ہے جب

عادی ہو جانے کی صلاحیت انسان کی بہت بڑی خوش قسمتی ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو ہمیشہ کسی کام کے کرنے میں ہمیں اتن عل

سک ہم پُر سکون رہیں۔ جب بھی حاد ڈاتی طور پر کس وجہ ہے ہماری عادت تاکام ہو جائے اور ہم اس تاکای پر پریشان بھی ہو جائے اور ہم اس تاکای پر پریشان بھی ہو جائیں وگل اور ہو جائیں ہو جائیں ہو جائے ہیں۔ اس موقع پر بعض اوگ اور زیادہ منفی اثر پڑتا ہے۔ اور یہ بڑا نفیس مشم کا توازن کچھ یوں بڑ جاتا ہے جیسے نازک می گھڑی پر ہتھوڑا ہر سایا جائے۔ جاتا ہے جیسے نازک می گھڑی پر ہتھوڑا ہر سایا جائے۔ عادت بیانا می لکھنے کی ہویا کار کے کشرول کی اور کتنی ہی برانی

کیوں نہ ہو تہیں کمی وقت اس میں کوئی خرابی پیدا ہونا کوئی اسی
جیرت انگیز ہات نہیں۔ لیکن اس خرابی کو بہت بزاستنہ بنالیا جائے
تو عادت پر برااثر پڑتا ہے اور دافعی کوئی بڑاستنہ پیدا ہونے کاامکان
ہو تاہے۔ آئے ٹاپیند یدہ عادات کا مطالعہ کریں کہ وہ کیے شروع
ہو تیں اور کون ایسے اقد امات تھے جونہ کئے جانے کی دجہ ہے جم کا
کوئی خود کار نظام جو کہ بڑا ٹھیک عمل کر رہا تھا ناکا م ہو گیا۔
بستر جیس چیشا ہے کر و بیٹا

شہلا کی ماں میرے پاس آئی۔ شہلا کی عمر چو دہ سال تھی اور اس کی ماں اس کی سوتے میں چیشاب کرنے کی عادت ہے بوی بریشان تھی۔ اس نے بتایا کہ وہ بچھلے دس سال ہے ایسا کررہی ہے

اردوسائنس ابنامه

بني اس مسلے كاشكار بـ

ڻابت بور ن*ي بين*_"

"اور كس بات سے آب ہم خيال نہيں ہيں"

"که آپ کواتن ک بات پر پریثان مونا چاہئے که آپ کی

" آپ بھی تبویز کئے جارہے ہیں کہ ش اپنی بنی کی تکلیف پر

مسز كريم ، دوباره من عمل طور ير آب سے منتق تبيل

ئە سكون رېول_ يىل يالىيغالىيا نېيى كرىكتى_اوراگراميا كروں مجى

تو شہلا ہے اس کا کوئی تعلق نہیں بنآاور میں یہاں آپ کے پاس

ہوں۔ بچھے امید ہے کہ بیل آپ کو دوبا تیں سمجھاسکوں گا۔ مہلی یہ

ك آپ كى بريشانى كا باعث آپ كى بني نهيں بلكه آپ خود بيں۔اور

دوسری سے کہ اگر آپ سکون سے اس سطے پر کام کرنا سکے لیس تو

آپ کی بٹی کی بڑی مدد ہوگ۔ آپ کو اندازہ نہیں کہ آپ پریشان

ہو کے اپنی بیٹی کی اس عادت کو قائم رکھنے بی سس قدرمدد گار

نے چکھ اور پھر بڑے اخلاص ہے بوجھنے لکیس۔"اس بات ہے آپ کی کیامراد ہے کہ اپنی ہریشانی کا باعث شہلا کی بجائے میں خود

مسنر کریم پراس بات کا پچھے اثر ہوا۔ ایک کیجے کے لیے اس

"ميرى بات برى واصح ہے تعنی شہلا ياكوئى اور آپ كو

صرف جسمانی د کھ دے سکتا ہے۔ لیکن ظاہر ہے شہلانے آپ کو مارا تو نہیں ۔اس نے تواہے بسر پر پیٹاب کیا ہے ۔ یقیناس

صورت میں آپ کے کام میں اضافہ ہوالیتی بستر دھوتا پڑا۔ لیکن

میرا قبیں خیال کہ آپ کی پریشانی کی دجہ بستر دھونا ہے کیو نکہ اگر

لیکن یقینا یہ میری بریشانی کا باعث تنہیں۔ میں جس وجہ سے

یریشان اور خوفزدہ ہول ہے ہے کہ اس عادت کی وجہ ہے اس کی

"آپ تھيك كتے ہيں -اكر چه مجھے فالتو و حلائي پند تہيں

آپ کاکوئی اور چھوٹا بچہ ہوتا تو یقیٹا آپ کو یہ کام کرٹا پڑتا۔"

شہلا کی وجہ ہے آئی ہوں۔اس کی مدو کرنے کیلئے۔"

"اور اس بارے مل آب ایے آب کو کیا بتاتی رہتی ہیں؟"

مس نے یو جمار

" بيك كم محى خوش نيس رب كى ميدك عاري كيسى زندكى

بر کرے گی۔ بیر کہ کتی بے شری کی بات ہے کہ دہ اپنی ہم عمر

لا کیوں کی طرح زندگی ہے لطف اندوز نہیں ہو عتی "یوں ایک

يو ماني يول."

يريشاني كي وجه سجھ آئي ہے۔"

لبی فہرست تھی جو وہ بتائے جارتی تھی کہ میں نے اس کی بات

"آپ کی پریشانی پر جھے کوئی جمرت نہیں۔"

" بالكل -اب تو اس بارى شى سوچ كرى شى پريشان

" ميرانس خيال كه آپ ميري بات مجمي جيس"

"كول جين .. آپ كه رب شے كه اب آپ كو ميرى

" خبیں بور ی طرح خبیں۔ لگتا ہے اب بھی آپ کو یقین ہے

کہ آپ کی پریشانی کا باعث شہلا کی دہ بدقسمت زندگی ہے جواس

نے کزارتی ہے"

"إلادراجى آب كهدرب تق كد آب كى پريشنى پر جمع

"ناخوش_ميراخيال ہے۔"

کو کی حمرت حمیں۔"

کین میرامطلب وہ نہیں تھا جو آپ نے افذ کیا ہے۔ شہلا

کی تکلیف کااس پریشانی ہے کوئی تعلق نہیں جوا بھی انہی آپ کو لا حق كى ـ "

"ا بھی اس بارے میں بات ہو چی ہے۔ آپ کے احساسات

كا تعلق آپ ك خيالات سے بداكر آپ ماسداند خيال مون ر بی میں تو آپ حسد محسوس کریں گی۔اگر آپ خود کو غصہ دلانے

والی باتیں بناری میں تو جلد ہی آپ اسے جسم میں خصہ محسوس کریں گی۔ادراگر آپ کی سو چیس ٹاخر فنگوار میں تو آپ کیا محسوس

"بالكل نميك اور ايس بى بم اين جذبات تخليق كرت

اردوسائنس ابنامه

45005

زندگی کیسی ہوگی۔"

رہے ہیں شبت ادر پر مسرت یا منفی اور نا فوشکوار۔ ہماری محسوسات کا باعث اماری سوچ ہوتی ہے۔اگر ہم اپنی سوچ تبدیل کر لیس تو مجمی ہے لیکن میں پریشان نہیں۔بلکہ آپ کی پریشانی کا ہاعث سے ہارے احساسات مجمی بدل جائیں گے۔اب آب شہلا کے بارے علط اعتقادے کہ کیونکہ آپ کوایک منٹے کاسامنا ہے اس لئے آپ میں پریشان ہیں۔اس کے بارے میں ذرا مختلف انداز ہے سوچیں کے پاس پریشان ہوئے کے علاوہ اور کوئی جارہ نہیں ۔ بے شہر آپ بہتر محسوس کریں گی۔" لوگ کی بھی مسئلے کا سامنا ہونے پر یو نمی اینے آپ کو پریشان کر لیتے ہیں ۔ان کا خیال ہو تا ہے کہ ان کی مشکل ان کی پریشانی کا "ليكن اگر بس اينے آپ كى پر سكون كرنے بيں كامياب ہو بھی جاول توشہال کی مدد بھلا کیے ہوگی۔" ہا عث ہے۔ دور پر نہیں دیکھتے کہ وہ مصیبت میں بڑنے کے بعد غصے " ہو سکتا ہے اس ہے اے بالکل فائدہ نہ ہو۔ لیکن کم از کم یا برخانی کاشکار اوت میں۔" آب تو بريشان خيس ر بين کي۔" '' آپ مسئلے کوان جذبات ہے علیجدہ کر کے دیکھ رہے ہیں۔ جواس کی وجہ ہے پیدا ہوتے ہیں۔ کیا کوئی ایسا کر سکتا ہے؟" ''لکین یہ کوئی انچھی بات تو نہیں ہوگی کہ میں اس کے بارے " بیتنی طور پر ہم ایسا کر سکتے ہیں۔ آپ ہی بتا کیں کیاا ہے ہر یں پریشان نہ ہوں۔ یوں تو ش اپنے آپ کو مجرم سمجھتی ر موں مسكلے پر آپ پريشان موجاتی جيں؟" گ ایک ب ص ال جے اپی بٹی کی تکلیف کا صاس نہیں۔" " تبين _ يقيناً ـ "اس نے چھ سوچے ہوئے جواب دیا۔ " میں نے یہ تو نبیں کہاکہ آپ اپنی جی کے مسائل ہے بے " تو پھر ایبا کیوں ہے کہ کسی مسئلے پر تو آپ بوری طرح یر داہ ہو جائیں۔ آپ اس پر بوری توجہ دیں اور اے مشکل ہے ير سكون ريس اور سي يريريشان موجاتي _ نجات د لانے کیلئے بوری کو مشش کریں۔ لیکن اپنے آپ کو ناخوش " بعض مسائل دومروں سے بڑے ہوتے ہیں۔" اور بریشان مت ر میس_" " بالكل غلامه اس وجد ہے ايسا نہيں ہو تا ۔ ذرا مر کے اپنی "دوسرے لفظول على آپ يه كهدرے جيل كد پريشان زندگی کا جائزہ لیں۔ یقینا آپ کوبے شار ایسے مواقع یاد آئیں کے ہوئے بغیر مجمی میں اس کا دھیان رکھ عتی ہوں اور اس کی مدد کر جب آپ کو بوے سائل ے واسطہ بڑا۔ لیکن آپ نے البیل سكتى ہول۔' بدے سکون ہے مل کر لیا۔" "بقینا۔ اور اگر آپ جاجی توشہلاائی مشکل کے بارے میں " بعض او قات بچوں کی شدید بیاری کے زمانے میں میں پریشان نہ ہونا سکھ سکتی ہے۔ یو ں اگر وہ پر سکون ہو گ^{ی تو} ہو سک^ت نے بوے سکون سے مشکل کاسامنا کیا۔ آپ کج کہدرہے ہیں۔" ہے دوسوتے میں چیشاب کرنابند کردے۔" "اب بتائي كد أكر بر مشكل اور بر مصيبت جذياتي خلفشار كا " لین میری تارا ملکی اور پریشانی اے پر زیادہ نروس کرتی با حث بنتی ہے۔ تو آپ اس وقت بریثان اور بد حواس کیوں ند ہے اور شین "اس کی عادت کی شدت کا سبب بنتی ہے۔ لیکن ڈاکٹر صاحب ہات انجی بوری طرح میرے لیے نہیں پڑی کہ دلی طور پر " مجمع بالكل علم نهيل كه ايساكيم بوار" اس کے بارے میں افسر دہ ہونے کے بادجود میں پریشانی ہے ''کیوں کہ آپ کے خیالات پریثان کن نہیں تھے۔'' چھٹکارہ کیسے حاصل کر سکتی ہوں؟" "شايدابيانه مود اكثرصا حبد كين ممكن ہے كه حالات اتنے "آپ کی پریشانی کا با مث اس کیلئے آپ کے ول بی پایا پریشان کن نہ ہوں جتنے شہلا کی اس تکلیف کے سلسلے میں ہیں۔

(باتی آئنده)

جائے والاافسوس نہیں کیوں کہ افسوس تواس کے بارے میں مجھے

منفى رجحانات

یا پھر کر سی استعمال کیا جاتا ہے۔ابیا ہی ایک اشارہ کرس کو ملٹ آج ہے صدیوں قبل جب،انبان روبرولڑائیاں لڑتا تھا تو

اس کے اس حفاظت کے لیے ڈھال ہوتی تھی جس کی مددے وہ کراس پر النا بیٹھنا ہے (شکل نمبر 1)۔ای طرح کری کی پشت د نتمن کے ہر وار کو رو کیا تھا اور پھر خود حملہ کرتا تھا۔ آج کا '' ایک ڈھال کاکام کرتی ہے اور جیٹنے والے کی ہمت اور حوصلہ

بزهاتی ہے تاہم اس عادت کا مظاہر کرنے والے افراد عام طور پر

شدت پیند اور حاوی ہونے والے حزاج کے ہوتے ہیں۔ وہ

بیک وقت مخاطب کے مکنہ حملے سے زیجنے کے لیے اپنے آپ کو کری کے پیچیے محفوظ بھی کر لیتے ہیں اور ساتھ ہی مخاطب ہر

الفاظ كى مدوسے شديد حملے كرتے ہيں۔ كسى مفتكو يا بحث ك دوران جب اس مزاج کے لوگ بور ہونے لکتے ہیں اور حملتگو کا

رخان کی منشا کے خلاف ہونے لگتاہے تو دہ اس انداز کی مدو ہے اس گروپ ہر حادی ہو کر گفتگو کا رخ اپنی پند کے

مطابق موزنا جا ج بیں۔ اس عادت کا سب ے کارگر

توزیے کہ آب اس طرح بات کرنے والے سے کھڑے ہو کر بات کر ہیں۔اس پر اپنی سید ھی نظر می گاڑ س جواس کو

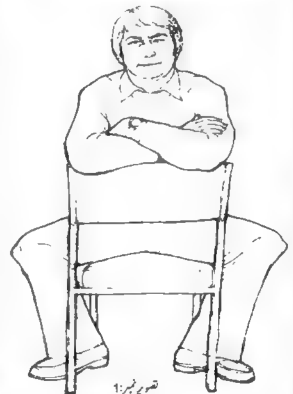
اویرے اینے اویر آتی ہوئی گئیں گی اور اگر ممکن ہو تو اس کے کافی نزدیک جاکر اس ہے محفوظ کیجے میں (لیکن نرم

اندازے) بات کریں یا پھر اس کی پشت پر جاکر بیٹے جائیں اور وہاں سے اس سے بات کریں ۔ اس طرح وہ مجبور ہو جائے گاکہ آپ کی طرف مڑے لینی اینا نداز بدلے۔

اگر کسی کی بہی عادت ہو توا سے افراد کو تفکی کے لیے بلاتے ونت اے الی کری دیں جو جھے دار ہو تاکہ اس پر وہ اس

طرية بينه يجير کھے لوگ جب دور ان گفتگو بور ہونے لگتے ہیں لین گفتگو

ان کے مزاج اور مفاد کے مطابق نہ ہو تو وہ ابنے کیروں ماص طور پر استعول اجم کے اور ی عصے کے کروں سے خيالي ريشي، پهو سرا ، ياذ زات چنے لکتے بي (شکل نمبر 2) تہذیب بافت "انسان ہاوجود ان تمام ترقیوں کے کہ جو لڑائی کی شکل ہی بدل چکی ہیں، اپنی فطرت میں اب ہمی کھے بے ساختہ تم کے اشارے رکھتا ہے۔ مثلاً آج بھی اگر کسی کوانے مخاطب ے کمی نتم کے زبانی یا جسمانی حملے کااندیشہ ہو تاہے تو وہ عموماً سی چزکی آڑیااوٹ لے کر مخاطب ہے بات کر تاہے۔ آڑ لینے کے لیے مکان کادر وازہ جنگ میاکار کادر وازومیا آفس میں ڈیسک



ر ہو گا دہ آپ کی طرف مجھی نئیں دیکھے گا۔ ایسے

یے رین پر ہوں وہ اپ فی طرف کی میں دیتے ہو۔ ایک خض کو بثبت اور صاف گویٹانے کے لیے آپ ہاتھ کھول کر (لینی اس کی طرف دونوں ہاتھ بڑھاکر)اس سے کہیں کہ آپ

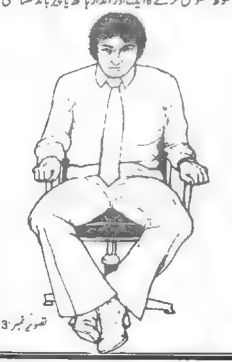
کااس بارے میں کیا خیال ہے۔ شاید آپ کھ اور سوج رہے ہیں یا محر میری بات سے بااس مختلوے متفق نہیں ہیں۔ سوال ہو چھ

کر آپ اپنی کرسی سے فیک لگا کراور دونوں ہاتھ کھول کر بیٹھیں لیعن اپنے ہاتھوں کو سینے پر یا گود جس نہ باندھ کرر کھیں۔ اگر دہ ھنمی بہت زیادہ محاط یا تاراض نہیں ہے تو تو تع کی جاسکتی ہے کہ

وہ اپنا نظریہ آپ کے سائے رکھ دے گا۔ اگر کامیابی نہ ہو تو پکھ ویر بعد زیادہ قریب آگر بالواسطہ اس سے پھر رائے طلب کی حاسکتی ہے۔ مااس کو کسی ڈرنگ کے بہانے سے اٹھا کر پھر اس

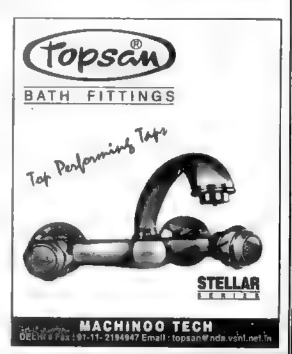
> ہے گفتگو کی جاسکتی ہے۔ کسی گفتگو سر دور اور غیر شفق ہوں نہ

سمی گفتگو کے دوران غیر متنق ہونے یا پھر اپنے آپ کو غیر محفوظ محسوس کرنے کا ایک ادر انداز ہاتھ یا پیر ہاتد ھنا بھی ہو تا





اگر کسی مختلو کے دوران کوئی ایبا کرنے تھے تو آپ سمجھ لیس کہ دہ آپ سے متنق نہیں ہی جھلے تی دہ مند سے چھے اور کہد رہا ہو۔اس عادت کے دوران اس مخض کی نگاہ عمواً یا تو کیڑے پریا



ہے۔ کری پر بیٹھے ہوئے افراد اگر کری کے ہتھوں کو کس کو مضبوطی ہے پکڑے ہوئے ہوں تو یہ مجمی ناپسندید کی اور احساس عدم تحفظ کی نشانی ہے۔ (شکل تمبر 3) ای کیفیت کے دور ان خواتین عموماً این الد سینے برباندھ لیکی ہیں اور بھی بھی پیر بھی كراس كرليتي بي (شكل نمبر 4)_ايسے افراد اس كيفيت كے دوران کسی منفی رجحان میں جتلا ہوتے ہیں۔ یا تووہ آپ کی بات ہے متفق نہیں ہیں ما پھر کسی مخالف نظریے کو ظاہر نہیں کرنا عاہجے ۔ یا پھر نروس میں ، سہے ہوئے میں اور اپنے آپ کو غیر محفوظ محسوس کررہے ہیں۔ایسے افراد کو نار مل کرنے کے لیے ضروری ہے ان کے انداز میں تبد کمی لائے جائے ۔ لیتنی ان کے ہاتھ تھیوائے جاتم اور ان کے مزاج کے مطابق یاان کی دلیسند گفتگو کر کے ان کوٹیر سکون کما جائے۔ کسی ڈرنگ یا ناشیج کے لے ان کو اٹھا کر اور مختگو کارخ بدل کر ان کے منفی رویے کو شبت بنایا جاسکتا ہے۔

عطر هاؤس کی کی چیک س عطر (3) مشك عطر (3) مجموعه عطم (3)

جنت الفردوس نيز 96مجموعه، عطر تكني،

کلوجاتی و تاج مار که سر مدود میر عطریات هول سیل ورثیل میں خرید نرمانیں

بالوں کے لیے جڑی بوشوں و بل حنا سے تار مندی۔ اس ش بھ

المائے کی ضرورت خبیں

جلد کو تکمار کر چرے کو شاداب بناتاب

عطر ہاؤس 633 جنگی قبر ، جامع متجد ، دہلی۔ 6 قول تمبر:3286237

🏗 ۔ اُلُوا پناسر آ کے چھے تقریباً بورے ایک گول

دائرے میں تھماسکتاہے۔

🖈 گروں میں یائی جانے والی وحول مٹی میں ایک بڑا حصہ اس گھر میں رہنے والے لو گوں کی

مر دو کمال کے ذرات کا ہو تاہے۔

☆انسانی جم پر تقریبایانچ ملین (پیاس لاکھ) بال ہوتے ہیں۔

ا آب کے جم پر سیروں چھوٹے چھوٹے آٹھ پیرول والے جاندار جنعیں Mites کہتے ہیں زندگی

بلیک ہول

احمر جمال ایک ماحولیاتی سائنسدال ہے جو انسانوں کے ہاتھوں ماحول کی تبائل پر گلر مند ہے۔ اخر جمال ماحول دوست صنعت کار ہیں۔ان کا کروپ موام میں بیداری لائے کے لیے "ار تھ ا المعنى " بع مالاد ض " مناف كا فيملد كر تاب اس مو تع ير عوام کو ماحولیاتی سمائل ہے واقت کرنے کے لیے وولوگ ا یک ویڈیج کیسٹ تیار کرتے ہیں، کرین ہاؤز لعظمت اور تیزانی ہارش کے خطرات ہے عوام کو واقف کرانے کے لیے کتابیج تاركت ين فيزاحر عال كي ميكر كاويد يومات بي-

اساين: 33

یوم الارض کی تیاری جاری ہے۔ اس سلیلے کی تیسری میٹنگ منعقد ہور ہی ہے ۔ سین 29 کا منظر ہے ۔احمر جمال، فرحانه جمال، ذينان صديقي، عالم مجيد اور سر ور ملك ميز كالمراف يشع بوع إلى-

احمو : آج كى ميلك عن اوزون مول يابلك مول ير بات کرنی ہے۔ آپ حضرات ہمائیں شروعات کہاں ہے کی

معسدود : مجھلی میٹنگ میں جمال صاحب کے ککچر کا ویڈ بع کیسٹ ہم نے ویکھا تھا، جمال صاحب کا دوسر الکیر اوز دن ہول یرہے۔ وہ مجھی زیادہ تر سوال اور جو اب کے انداز پر ہے۔ کیوں نہ ہم پہلے اے د کھے لیں؟

فیشان : بهت مناسب ب- آب کیسٹ شروع کردیج (سرور ملک ویڈیو کیسٹ پلیئر ٹیل رکھ کرٹی دی آن کرتے ہیں)

سائنس کالج کی ایک لباریثری کا نقشہ لکچر روم : بیش کرتاہے۔45،40 طلباءادر طالبات کرسیوں پر بیٹے ہیں۔

احمر جمال کے ہاتھ جس بن لائٹ ہے۔ وہ مائیک کے قریب کھڑے ہیں۔ سفید اسکرین دیوار پرروشن ہے۔ اس پر بڑے

یڑے الفاظ میں اور وں ہول لکھا ہوا ہے۔ ایم ریزی میں یوں لکھا: Ozone Hole Is A Black Hole

احصو 🗼 اسٹریژواسفیئر بیس ہر وقت اوز ون اتنی مقدار بیس موجود رہتی ہے کہ وہ سورج کی ساری غیر مرنی شعاعوں کو جذب کر عتی ہے۔اور صرف مر کی شعامیں اس میں ہے گزر کر ز من تک چیخ جاتی ہیں۔ کسی ایک مخصوص علاقے کے او ہر کی

رک جائے تو پھر اس مقام ہو یوں محسوس ہو گا کہ آسان ہیں سوراخ ہو گیا ہے۔ اس سوراخ سے ہم خلاو کا مشاہرہ کر سکتے ہیں۔ کو نکہ خلاہ تاریک ہے۔ لہٰذا پکو د کھائی نہ دے گا۔

فضاوش اوزون تم ہو جائے اور اسٹریٹواسفیئر میں ہوا کی گردش

صرف ایک بلیک اسیاٹ نظر آئے گا۔ آسان کے اس سوراخ کو اوزون ہول کہیں گے۔ جو نکہ وہ اسیاٹ بلیک ہو گا۔ اس لیے عام زبان میں اسے بلیک ہول کہہ سکتے ہیں۔ اس تاریک روشندان

ے مہلک فیر مرنی شعاعیں ہفیر کسی دوک ٹوک کے زمین تک تکنی جائیں گی۔ اوزون ہول کی دریافت کا سہرا کیلی فورنیا کے

سائتسدال یروفیسر رولینڈ اور ڈاکٹر ماریو مولینا کے سر ہے۔ پر والیسر رولینڈ نے بلیک ہول کے نمودار ہونے کی پیش کوئی کرتے ہوئے کہا تھا کہ اوزون کو تحلیل کرنے والی کیس اسٹریٹو

اسفیر میں پہنے چی ہے اور مجی ند مجی ایک تاریک روشندان ا پتایت کول دے گا۔

طللبه 1: جناب عالى إوظل ورمعقولات كے ليے معالى عا ہتی ہوں۔ نکین مدہ ہتاہیے کہ وہ کو نسی مہلک غیر مر کی شعامیں

يں جو بليك مول سے مولى مولى زشن تك بيكى جالى يى۔اوران

شعاعول کے کیااثرات مرحب ہوتے ہیں۔

احدو : دیکھتے یہ سیکنے اور سکھانے کی محفل ہے۔ لکلف

ے چندان کام مت لیجئے۔ آب نے اجماکیا کہ سوال کیااور آپ کاسوال دخل در معقولات کی تعریف میں نہیں آتا۔ کیونکہ میں

اس مضمون کی طرف آر ہا تھا۔ خصوصاً بالائے بنعثی شعاعیں

Ulrta Violet Rays جبلك مول عد كزر كرز من حك مكى جاتی جیں، حیاتی اور نیاتی زئرگی کے لیے مہلک ہیں۔انسان کے

جسم پر بالائے بننشی شعاموں کے 3 قسم کے اثرات پڑتے ہیں

ان شعاعوں کے مسلسل زد میں رہنے سے انسان کی جلد والے خلیوں میں میلانن (Melanin) کی مقدار ہوم جاتی ہے۔

میلائن نار مل حالات میں تموڑی می مقدار میں جلد کے خلیوں اور خاصی بڑی مقدار میں بالوں میں بایا جاتا ہے۔ جلد کے وہ خلیے

جن میں میلائن بری مقدار میں جمع ہوجاتا ہے الی اصلیت

کو کر مہلک کینسر میلالوما (melanoma) کے تیزی ہے بڑھنے

والله خلیول (Cells) کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ان شعاعوں کادوسر ااثریہ ہوتاہے کہ دماغ کے بعض نازک خلیے جل جاتے

یں۔ جس کی وجہ ہے منتقل جسمانی خامیاں Permanent)

(Disabiuty ہیدا ہوتی ہیں۔ بالائے بنغثی شعاعوں کا تمیسر اوثر جنسی خلیوں ہے ہوتاہے۔ جس کی وجہ سے نامردگی

(Impotency) کے ساتھ ساتھ یا بھرین (Infertilty) بھی پیدا

ہو تاہے ۔ لیخیٰ نہ صرف جنسی کار کر دگی متاثر ہو گی بلکہ مانچھ بن

میں بیدا ہوگا۔ بالائے بھٹی شعاموں کے ساتھ ساتھ کا کاتی

شعالیس (Cosmic Rays) اور تحسی ہوا کیں Solar)

(Winds بھی زمین تک پہنچ جائیں گی۔ان شعاعوں میں یائے

جانے والے بائی انرجی فوٹان، ٹھوس، مائع اور کیس کی ایٹمی

بندش کو ریزه ریزه کرویت بین البدا ماده lons می تیریل

موجائے گا۔ آ مُواسفيمر (lonosphere) يو زيمن كے اور 50 میل کی بلندی کے بعد ہے شروع ہوتا ہے اس کی حدیں

زین کے قریب کی جائیں گی۔ دومرے معنول میں مہیب تار کی والا خلائے بیکراں سطح زشن سے قریب پینچ جائے گا۔ مواماني، نباتات اور حيوانات آسته آسته فتم موجائي عير اور یہ سیارہ مجی ووسرے بھر سیاروں کی صف میں شامل ہو مائے گا۔

طالب عليه 2: م إيرتوقيامت كانتشر محسوس مو تايع؟

احميو : بال قامت! جب مورج موانيزے ير آمائے

گا۔ اوزون لینی نیلے آسان کوای جگہ ہے نکال دیں تو کروار ض ادر کره مواکی میں موجود مادہ منتشر موکر جب اٹامک اور سب

اٹا کم زرات عمل تردیل موگا تو میں ممکن ہے اٹسان کو ہوں محسوس ہو کہ ایک لمحاتی جیک پیدا ہوئی اور سورج سریر آھمیا۔ اس کے بعد نہ روشنی ہو گی اور نہ روشنی اور نور کا مشاہدہ کرنے

والی استحصیں اور انتھیں محسوس کرنے والا ذہن۔ اوزون نظام فطرت میں خود بخود بنتی اور تحلیل ہوتی رہتی ہے۔ اور یوں اس کی ایک خاص مقدار ہر وقت آسان کی شکل میں وہاں موجوو

رہتی ہے۔ لیکن انسان نے اسے باتھوں ایے کیمیائی مر کہات بنالیے میں جو اوزون کو جاہ کر کتے ہیں بعنی آسان کو غارت

کردیں گے۔اور وہ مرکبات آسان کی طرف برواز کررہے ہیں اور اوزون کے مسکن اسٹر یواسفیئر (Strato Sphere) میں

المحالات الله

طالب عليه 3: آسان كوتاه كرنے دالے مركبات! كيا مزے کی ترکیب ہے۔ ذراان کا تفصیل تعارف ہو جائے تو مگر

-2-10% احمو : آپ مند کے عرے کی بات تو نیس کررہے ہیں

طالب عليج3 - تهيل سم! بيه تركيب بل خود بخود ذبين جس گر گری کی پیدا کر دی ہے۔ (ایک بے ساختہ قبتہد بلند ہوتاہے)

احمو : بى بال ايل سمحدر با بول ! آب اس خيال سے

لطف اندوز ہورہے ہیں آخرش انسان کے ہاتھ میں ایسے در الّع

0.09

سب سے زیادہ استعال ہوتی ہیں۔ اس لیے امریک کے نشائی طلتے میں سب سے زیادہ کفک پائی جاتی ہے ۔ لیکن ضروری نہیں کہ وہ صرف امریکہ کے اوپر کی نشا میں تشہری رہے۔ شرود اسفیر کی ہواؤں کے ساتھ گردش کرتی ہوئی CFC کہیں

ٹر دیو اسفیئر کی ہواؤں کے ساتھ گردش کرتی ہوئی CFC کہیں مجھی پہنچ سکتی ہے۔ وہ کسی ایک ملک کے کرہ ہوائی میں محدود نہیں رے گی بلکہ ہر جہار طرف مجیل حائے گی۔ چنانجہ

یں رہے کی جد ہر چہار سرف میں جانے گا۔ چاچ کا سائند انوں نے حال میں انثار کئیکا (قطب جنوبی)اوپر کافی مقدار میں کفک کی موجود کی کا ید چالیا ہے۔ اور انثار کئیکا کا میں

عمد ارتبال علاق و جود کا باید چارا ہے۔ سمی وقت مجی بلیک مول نمود ار موسکتا ہے۔

طالب علم 4 : گینی به آپ کا قیاس ہے۔ کیا آپ اعداد وشار کے ذریعے تابت کر سکتے میں کہ بلیک مول انزار کشکا میں

تمود ار ہو گا۔

احر : (کافی دیر تک جمع پر نظر ڈالے ہوئے جواب سے گریز کرتے میں) اعداد شار چیش کرنے کے لیے اس وقت

ا ہمارے پاس وقت کی تنگی ہے اور آپ اس سوال کا جو اب جا ہے۔ میں تو من کیجے ۔ انٹار کٹیکا میں بلیک ہول کے عمود ار ہونے کا

صرف امکان ہی نہیں بلکہ حقیقاً اشار کئیکا بیں بلیک ہول کا مشاہدہ کر لیا گیا ہے۔ وہ 1986ء کا واقعہ ہے۔ اس سے 15 سال قبل سے

سائنسدا ل خصوصاً شیری رولیند اور ماریو سو لینا پیش گوئی کررہے تھے کہ بلیک جول صودار ہوگا۔ شیری رولیند اور

ماریو مولینا نے کلورین اور اوزون کی کیمسٹری دریافت کی تھی آخرش ان کی چیش کوئی کے مطابق اخاکٹیکا جی اوزون ہول مودار ہوا۔ جی بیات استے دو ٹوک انداز سے مہیں کہنا جا ہتا تھا

ہو۔(باتی آئندہ) ہنتھ پیدائش کے وقت بجے کے پھیپیر وں کارنگ

تاکہ بے حاقتم کی سنتی خیزی اور دہشت کا ماحول ند پیدا

گلافی ہو تاہے گر ہوائی آلود گی بین سانس کیتے لیتے اس سی سیس سے سی عصل میں اور ک

کے چھپے وال کارنگ گہرا ہو تاجا تاہے۔

آسان کی بربادی ہمارے حق علی بہتر ند ہوگ۔ اور ونیا کے سائندال اس بارے بیل کائی فکر مند ہیں کہ انحول نے صنعت کاروں کے ہاتھوں میں کیا شئے تھا دی ہے 1930 میں اس کاروں کے ہاتھوں میں کیا شئے تھا دی ہے 1930 میں اس کاروں کے ہاتھا کہ ایک بیسٹ بیٹا یہ سوج رہا تھا کہ ایک ایسامر کب تیار کیا جائے جور یفر پجریش لینی شنڈک تو پیدا کرے اس وقت ریفر پجریش کے لیے امو نیا اور سلفر ڈائی آکسائیڈ کا استعمال ہو تا تھا جو زہر ہے بھی ہیں اور تا گوار ہو پیدا کرتے ہیں۔ اس کیسٹ میں جو نہر اس کیسٹ نے کلور وفلور وکار بن تامی مرکب تیار کیا۔ جو شنڈک کے لیے نہایت مناسب مرکب تاریخ اور ساتھ تی اس میں کی فتم نہایت مناسب مرکب تا ہو اور ساتھ تی اس میں کی فتم کی تا گوار ہو اور زہر ہے اثرات بھی نہیں شے۔ اے کیا پچ تھا کہ وہ آسان کی بربادی کا سامان کر رہا ہے۔ چنانچہ کلور وفلور وکار بن جو آئیر وہ آسان کی بربادی کا سامان کر رہا ہے۔ چنانچہ کلور وفلور وکار بن جو آئیر

''آمیج جو آسان کی نامبر پانی کا بدلہ لے سکے۔لیکن حضوراس خیالی

CFC ، Duppnt کو جوایک کیسی مرکب ہے فریون (Freon) کے نام سے نباتی ہے۔ جو گھروں ،اور کاروں سے ائیر کنڈیشن

کنڈیش ہونٹ کے ذرابعہ راحت جسم وجان شنڈک بدا

کرتاہے کمین اوزون کی کیمیائی محلیل بھی کر دیاہے۔

یونٹ میں ایروسول اسپرے کین میں اور فوم ربر کی اشیاء بنانے

کے لیے استعال ہوتا ہے۔ ان مشینوں سے لیک
(Leak) ہونے والی کفک ہوائیں مل جاتی ہے اور آہتہ آہتہ

رواز کرتی ہو لی کئی برسوں کے بعد اسٹریواسفیر میں پڑنی جاتی ہوتی ہے۔ اور دہاں بالائے بنقی شعاعوں کے زیراثر تحلیل ہوتی

ہے۔ کفک کی تحلیل سے کلورین کاایک جوہر خارج ہو تاہے۔ کلورین کاایک جوہر اوزون کے 00 اسالموں کو تحلیل

CFC سب سے زیاہ امریکہ میں استعال ہوتی ہے۔ کیونکہ وہاں تقریباً ہر گھر میں ایئر کنڈیشن ہے۔ اور ہر کار ایئر

كنديش ہے۔ايروسول اميرے كين اور فوم ريركى اشياء وہاں

ا قليدس رقیه جفری

ایک مرتبہ اقلیدس کے ایک شاکر دینے

شکایٹا کہا کہ اس کی نظر ہیں عملی زندگی

میں علم الہندسہ کا کوئی مصرف حبیں

ہے۔ اقلیدس نے اپنے ایک ملازم کو

بلا كرترشر ونى سے كہاكد"اس طالب علم

به الفاظ كه وه! يك" شمر يقب الطبع اور مهر بان انسان" تعار فم بين -صرف اقلیدس کی نظر حس غیر آراسته تک پینی ہے۔اس اس کے شاگر داس کے صبر و محل اور اس کی مہر بان طبیعت لیے ان تمام لوگوں ہے جو حسن کے بارے ش یاوہ کوئی کرتے کے باعث اس کی بہت عزت کرتے تھے۔اس کے باوجود بادشاہ ى ، كەد كە خاموش بى_{س-"}

> ب مشہور امریکن شاعرہ ایڈنا ونسط ملے Edna) (Vincent Millay کے ایک شعر کا ترجمہ ہے۔ ایڈنا ملے کے

پیش نظر جو ہر حسن کے انتخاب کے لیے کل کا ننات اور زمانوں کی لامحدود وسعتیں تھیں۔اس نے اپنی لکم میں استدلال کے حسن اور خیال کے اس جلوے کو خراج

> تحسین پیش کیاہے جو واضح فکر کے ذریعے منطقی تشکسل میں خطل ہونے کے لیے سامنے آتا ہے۔ یونانی کلایک تہذیب حسن کی تخلیق اور حسن کو سراہتے کے لیے معروف ہے اور پیہ ملاحيت فن لطيف ليني مجسمه سازي وغيره اور عظيم فلسفيول اور علاه كي

کو ایک سکتہ دے دو۔ کیونکہ جو پچھ پڑھتا ہے،اس سے فائدہ اٹھانا جا ہتاہے۔" والمنح فكر مدونول من أشكار ہے۔ ا قليدس (Euclid)ان لو كول بي ہے تن جنوں نے اسخراجی استدال کے ذریعے خیالات کی

منظیم کوار تقاء کی بلندیوں تک پہنچایا۔

ا الليدس (375 ت 375 ق م) كى ذاتى زندگى كے مالات

ایک عظیم مرکز تھا۔وہاں اس نے ایک مدر سے کی بنیاد ڈالی

جہال وہ علم ہندسہ کے ان اصولوں کی تعلیم دیتا تھاجو ہم کک

ارشیدس من اس کا ایک شاگر د کونون (Connon)ارشیدس

(Archimedes) کا استاد تھا۔ قدیم تحریر دل شک اس کے لیے

تقريباً نامعلوم جيں _وہ غالبًا اليمنز ميں پيدا ہوااور وہيں تعليم

حاصل کی _ بعد میں وہ مصر میں اسکندر بیہ حمیا جو اس وقت علم کا

لفظ "جيوميشري" لکلا ۔ جس کا مطلب "زمين کي پمائش" ہے۔

اس کے برعس بونانیوں کو علم البندسہ کو حملی مصرف میں لانے

یس کوئی دلچیپی نہیں تھی۔ ان کا تومسئلوں ، ثبو توں اور منطق

اور التخراجي استدلال پي ان مسكوں اور شيو توں كي مثق بي بہت دل لگا تھا۔ ایک مرتبہ اقلیدس کے ایک شاکرونے شکایا

کہاکہ اس کی نظر میں عملی زند گی ہیں علم البندسہ کا کوئی مصرف

مہیں ہے۔ اقلیدس نے اسے ایک ملازم کو بلا کر ترشر و لی سے کہا

که "اس طالب علم کوایک سکته دے دو۔ کیونکہ جو پچھے پڑھتاہے،

ے زمینوں کا دوبارہ معائنہ اور پیائش کرتے تھے۔ بیٹیل ہے

اردوسائنس ابنامه

ميراث

ليے يڑھنے كاكوئي آسان طريقہ

نہیں ہے؟جس کا اقلیدی نے

جواب ديا" جناب علم البند سه

کی طرف کوئی شاہی سڑک

ہر سال وریائے نیل میں

سیلاب آتا تھااور زمینوں کے

نشانات مدیندی بها کرلے جاتا

تھار سیااب کے بعد مصر کے

باشندے علم البندسه کی مدو

ئىيى ھاتى۔"

تک کے ساتھ انتہائی یامر دی ہے چیش آتا تھا۔معرے بادشاہ

بطلیموس اول (Pyolamy-l) کو ا قلیدس کی کتاب "اولیات '

(Ele.ments) کی مرد ہے علم البندسہ سیمنے میں دلت پیش

آری تھی۔اس نے اقلیدس ہے یو چھا کے کیا باد شاہوں کے

ال سے فائدہ اٹھانا چاہتا ہے۔"

وحدت کی نشاند ہی کرتا ہے نہ طاق سمجما جاتا تھااور نہ ہی جفت۔

ا قلیدس کی کتاب"اولیات" دو ہزار سال ہے زیادہ عرصے

ے علم الہند سہ کی بنیاد اور ابتدائی کتاب ہے۔اس کاتر جمہ و نیا ک

تمام زیانوں میں ہو چکاہے۔اس کا میلا انگریزی ترجمہ 1570ء میں

سر بمغر ک بنتگز لی (Sir Henry Billigsley) نے کیا تھا۔

ا قلیدی نے ابتداء ضروری اصطلاحات مثلاً "خط منتقع "

(جودونوں سروں کے در میان بالکل سیدھا ہو) "نقط"۔

"مثلث" وغيره كى تعريف سے كى - اس كے بعد اس نے ان تصورات کے تحت اکی مطلق صدا قتوں یاا صول متعار فد کو

نافذ کرنے کی کوشش کی جن کو ہر سمجھد ارائیان بغیر کسی ثبوت ك مان سكيد جنانيد اس نے بكي اليے امول متعارف جي "کاٹل چیزائے جزے بڑی ہوتی ہے "یا" کسی بھی دو نقطوں کو ملا

كر خط متعقيم تحييجا جاسكتا ب-"اختراع كي- يه تمام اصول متعار فه ''اولیات'' میں موجود میں اور اقلید س نے ان کو ب**نی**اد بناكر منطقی اور التخراجی استدلال كی مدد سے بہت سے ایسے

متلول کو ٹابت کیا جو مسطر اور بر کار سے بنائی ہوئی ا قلیدی اشكال كي وضاحت كرية جيريه "اولیات" کی کہلی حیار تصلیس زیادہ تر ا قلیدی اشکال کے

بارے میں ہیں۔ مثلاً "مثلث"ر" وائرہ"۔ "کثیر الاصلاع " "كط متوازى" اور فينا غور فى مسئلے كى مشتيں_ يانيج بي فصل

مبادات کی مخلف اشکال کے ذریعے تناسب کی ایک تھیوری میں کرتی ہے۔ چھٹی نصل مجی پانچویں نصل کے پیش کر دہ تصور کی بنیاد پر

ای متم کی اشکال کے بارے میں ہے۔ ساتویں سے نویں فصل تک ممل اعداد کی خاصیتوں کے بارے میں ہے۔ وسویں قصل کا نفس مضمون پیچیده اور غیر ناطق اعداد بین. گیار ہویں اور

بار ہویں نصلیں علم البند ۔ کے ٹھوس حقائق مثلاً مخروط مصلح (Pyramid)اسطوانه (Cylinder) مخروطه (Cone) کرو

کہ اس نے علم البند سه پر تظر ثانی کر کے اس کو علم کی ایک منظم شاخ کا در جہ دیا ہے۔اسینے متفقہ مین کی تحریروں کی نئے سر ہے سے تدوین اور تر تیب کی۔ مسائل اور ان کے ثبو توں پر تظر ثانی کی اور جہال جہال کی محسوس ہوئی وہاں علم البند سہ کے نئے ثبوت اختراع کیے۔ بعض قدیم ماہرین جن کی تح مروں کی

ریاضی کے میدان میں اقلیدس کاسب سے برا کمال یہ ہے

ا قلیدس نے اصلاح کی وہ کیوس (Chios) کا بقراط، طالیس (Thales)اور فيخانخورت (Pythagoras) يي ان میں سب سے زیادہ مشہور فیج غورث ہے جس نے پھٹی صدی قبل از سیح میں ریاضی کے علم کی ایک خود مخار اور اہم شاخ قرار دیئے جانے میں ایک اہم کروار اوا کیا۔ اس نے اور

اس کے جانشینوں نے جو فیا فورتی (Pythagoreans) كہلائے، علم البندسے بعض بنيادي عناصر مثلًا نقط (Point) خط (Line) اور سطح (Surface) کی تعریفیں مقرر کیں۔ فیج غور ٹی سینلے کی رو ہے" قائمہ الزادیہ شلٹ میں وتر کی مقدار

کا مراتع ہاتی دونوں ضلعوں کی مقداروں کے مربعوں کے مجوعے کے برابر ہو تاہے۔ فیٹاغورٹ اور اس کے جانشیتوں نے اس مسئد کو نہ صرف ٹابت کیا بلکہ اس سے فائدہ اٹھایا۔ حاب میں فیا غورث اور اس کے جانشینوں نے ہندسوں کو نے معنی پہنا ہے انھوں نے ہندسوں کو اور عددی تناسب کو

فاصلوں اور مختلف الاشكال چيزوں كے باہمي تعلق كي وضاحت كے ليے استعال كيا۔ انھوں نے موسيقى كے ليے بھى اعداد كى زبان استعمال کی اور ٹابت کیا کہ مختلف طول کے تاروں کو چھیڑنے سے مختلف آوازیں پیدا ہوئی ہیں۔ فیٹا غور موں کے

ليه اعداد كوا يك صوفيانه اور عار فانه مقام حاصل تحا_عدد" ايك"

كاعتل ت معلق مجماجا تا تعاريو كنه بيرا يك مالم اكاني بـ " ياجي " کا تعلق شادی ہے بیان کیا جاتا تھا کہ ایک بھت عدو (دو) کا ایک طاق عدد (تین) سے پہلا طاپ ہے کو تکہ عدد "ایک" تو

(31)

ا قلیدس نے اولیات کے علاوہ اور کتب مجھی تصنیف کیس۔ اس بیں ہے بہت ی تو ضائع ہو کئیں لیکن پھر بھی مندرجہ ذیل (Sphere) وغیر و جیسی اشکال کے بارے میں ہیں۔ کتب محفوظ جن "بعریات" (Optics)"مظاہر صدیاں گزرتی چلی تنیں اور علم البندسد اور اقلیدس کے (Phenomena) جو دائروں کے بارے میں ہے۔"معلوم" اصول متعار فیہ بلاحیل و حجت تشکیم کیے جاتے رہے۔اگر جہ کسی (Data) جس میں چورانوے(94)مسئلے میں جو ٹابت کرتے ہیں کو تھلم کھلااعتراض کرنے کی ہمت تو نہیں ہو ٹی کیکن ا قلیدس کا کہ اگر ایک شکل کے بعض مخصوص عناصر معلوم ہوں تو باتی ا یک اصول (متوازی موضوعه) بعض ریامنی دانوں کے لیے عناصر معلوم کیے جائے ہیں۔ مسائل پیدا کر تاریا۔ اس اصول کی روے نقطہ p میں ہے جو محط ا قلیدس کی تحریریں صرف علم البند سه پر بی اثرا تداز نہیں x ير نهيں ہے صرف ايك حقال كھينيا جاسكا ہے جو x سے نہيں ہو تیں۔ بلکہ انھوں نے سائنسدانوں اور فلسفیوں کی رہنمائی کے ملے گاجا ہے دونوں خطوط کتناہی طول کیوں نہ معینج لیں۔ لیے ان کو اصول عطا کیے اور مسائل کو منطقی طور پر حل کرنے اور تھال دینے کے لیے انتخراجی استدلال کا طریقہ بخشا۔ اگر جہ جدید سائنس نے بہت ترتی کی ہے اور قدیم ہونانیوں کاعلم بعض منط ریامنی دانوں نے کہا کہ کسی نے مجمی مطوط کو اس کے مقالمے میں محدود تھالیکن ان قدماہ میں بہت ہے ایسے ایک صدے آ کے خلایس تھیننے کا تجربہ نہیں کیااس لیے غالبًا یہ بھی میں جن کی سائنسی خدمات صدیاں گزرنے کے باوجود و عویٰ در ست نہیں ہے۔ سیکڑو**ں ریامنی دانوں نے پچھ مختلف** قابل قدر ہیں۔ انہی چند کئے بینے لوگوں بیں ریاضی کا مرو اصول متعارف کی مرد ہے" متوازی موضوعہ" کو ثابت کرنے میدان اقلیدس ہے۔ کی کو شش کے لیکن تاکام رہے۔ تب اٹھار ہویں صدی بیں ایک انیسویں صدی کے اداخریش اقلیدس ک''ادلیات'' نظیم جر من ریاضی دان کارل گائی (Karl Gauss) نے ایک جیں کی معمولی نقائص اور اس کے اصولوں جس غلط غير ا قليد ي علم البند سه كي بنياو ډالي جس ٻيں" متوازي موضوعه" تعریفوں اور اد حورے سن کی نشاندہی کی مٹی۔ بعد کی کو تشلیم نہیں کیا گیا تھا۔گاس کی تصانیف اس کے مرنے کے اشاعتوں میں ان سب خرابوں کی تصبح کردی گئی۔ بہر بعد شائع ہو کی ۔ انیسویں صدی میں روی ریاضی وال صورت ''اوليات 'کامتن و بي ريا۔ • • • لوباچیوسکی (Lobachevsky)ادر منگری کے ریاضی دال بولیائی (Boiyaı) نے اس مفروضہ کو تشکیم کیا کہ نقطہ p میں خط X کے ایک افریقی ہاتھی کے دانت ساڑھے گیارہ متوازی خطوط کی لا محد و د تعداد گزاری جاسکتی ہے۔ غیر ا قلید سی ف كى لىبائى تك بدھ كتے ہيں۔ علم الہند ہے کا دعویٰ اور اس کا نفوذ بڑا جر اُت مندانہ اقدام تھا۔ جیگاد زایک رات ش این وزن سے آدھے اگرچہ اس غیر ا قلیدی علم البند سہ کے اپنے اصول متعارفہ اور وزن کے برابر کیڑے مکوڑے کھاسکتی ہے۔ ثبوت کے طریقے بھی استعال کیے گئے تھے۔ بعد میں جر منی عائد زمین سے سوسال میں دو انتج کی ر فآر کے ریمان (Rimann)نے بھی غیر اقدیدی علم البندسہ میں سے دور چٹ رہے۔ اضائے کیے۔

فهمينه

پیش رفت

روشنی کی رفتار برقا بو

دنیا کی سب سے تیز رفار شیخ روشی ہے گر اب سائندانوں نے اس کی تیزر فاری پر بھی قابوپالیا ہے۔ مختقین نے اپنی پوری رفار سے سز کرتی ہوئی روشن کو تعوڑے وقنے کے لیے روک کر پھر سے اس رفار سے چھوڑ نے یعنی روشن کی 186000 میل ٹی سیکنڈ کی رفار کو گھٹا کر صفر کرنے میں کامیا بی حاصل کرلی ہے۔

روشن کی تیزر فآری پر قابو پالینے کی اس غیرمعمولی کامیابی علیہ مقادیر طبعیات لینی کوئی اصول نہیں ٹوٹا بلکہ مقادیر طبعیات لینی کوائم فزکس (Quantum Physics) کی پر امرار و پیچید ودنیا کی توضیح ہوئی ہے جہاں چزیں ہیشہ وہ نہیں ہو تیں جو نظر آتی جیں۔ اور عالم طبعیات اکثر تا ممکن تلنے والے کام بھی کر گزرتے ہیں۔ یہ نئی وریافت کوائم کم کہیوٹرس Quantum

(Computers کی تقمیر کی طرف ایک بہت بوے قدم کی غمانندگی کرتی ہے جوایئم کی اصلی طبعی خصوصیات کو آج کے میر کمپیوٹرس سے بھی زیادہ قوی شخامت کے ایٹوں میں تبدیل

روے ہا۔ انورو نٹو یو نیورٹی کے ماہر طبیعیات ایفریم اسٹائن برگ

(Aephraim Steinberg)کا کہنا ہے کہ اس کامیانی کی بدولت روشیٰ کے ذرایعہ کتابی کی جانے والی معلومات (Information) کو پہلے جتنا ممکن سمجھا جاتا تھا اس سے بھی

زیادہ کیے حرمے کے لیے محفوظ رکھا جا سکتا ہے۔ خلاء میں روشن کی رفتار کیساں ہوتی ہے لیکن مختلف مادوں

جیسے هیچیه ،پانی وغیرہ ہے گزرتے وقت اس کی رفآر وطیمی ہو جاتی ہے اس وجہ ہے جمیں قوس و قزح اور دوسرے مظاہر قدرت دیکھنے کو طبع ہیں۔ شیشہ اور پانی جیسے ماووں سے گزرتے وقت روشنی کی رفآر صرف ایک تہائی کم ہوتی ہے جبکہ ماہرین طبیعیات کی کوششیں اس کی رفآر کو بنیادی طور پر اور زیادہ کم کرنے کی رہی ہیں۔

اس سلسلے ہیں ایک بڑی پہل دو سال پہلے ہوئی جب المحد دو سال پہلے ہوئی جب بار دو سال پہلے ہوئی جب بار دور ڈیو تھے کہ کار ڈیو المحد کی مربراہی ہیں ایک ٹیم نے سوڈ ہم کے شدید طور پر شمنڈے کے ہوئے برقی پارول (lons) سے بیزر روشنی (Laser Pulse) گزاری اور اس کی رفتار تقریباً اڑ تئمیں (88) میل فی گھند کر دی۔ عملاً سوڈ بیم کے غیار نے دینزراب (شیرہ)

یار طوبت کی طرح کام کیااور روشی کے فوٹونس (Photons) کا راستد س ملین سے مجی زیادہ جر (Factor) سے کم کردیا۔

اب دو گروپوں، ہو (Hau) کے گروپ اور ایسٹر وفز کس
(Astrohphysics) کے لیے کیمرج میں ہارور ڈائمتھ سوئین
سینٹر کے میخائل ڈی لیو کن اور روٹالڈ ایل والسور تھ کی سربرائی
میں ایک فیم نے جداگانہ طور پراس کامیانی کو اور زیادہ بہتر طور پر
حاصل کیا ہے۔ یہ ماہرین روشن کو تھوڑے وقفے کے لیے کھل
طور پر روک کر دوبارہ ای رفتار ہے چھوڑ نے میں کامیاب
ہوگے ہیں۔

تجربات بیں آدھا میل کمی روشن کی کرن ایک خانے یا چیمبر (Chamber) بیں داخل کی جاتی ہے جس کی چوڑائی ایک الحج ہوئی ہے جس کی چوڑائی ایک الحج ہوئی ہو جاتی ہے کہ اپنی پوری رفتارے اس کی رفتار اس فدر دھی ہوجاتی ہے کہ اپنی پوری رفتارے اس فانے فاندے باہر نکلنے سے پہلے روشنی کی کرن ممل طور پراس فانے میں سے جاتی ہے۔ یہ طریقہ عمل کارٹون فلموں میں دکھائے میں سے جوالیک نہا ہے۔ یہ طریقہ عمل کارٹون فلموں میں دکھائے جانے والے اس موثے محض جیسا ہے جوالیک نہا ہے۔ یہ سے خانے والیک نہیں کی نہا ہے۔ یہ سے خانے والیک نہا ہے کہ سے نہا ہے۔ یہ سے خانے والیک نہا ہے۔ یہ سے نہا ہے کہ سے نہا ہے۔ یہ سے نہ سے نہا ہے۔ یہ سے نہا ہے۔ یہ سے نہا ہے۔ یہ سے نہا ہے۔

برتی ایصال کرنے ولا پلاسٹک

امریکی سائمندانوں نے ایسا پلاسٹک ایجاد کیاہے جو بغیر سمی رکاوٹ برتی ایصال کر سکتاہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ یہ ایک شاندار کامیانی ہے اور اس سے مستقبل میں ہونے والی تحقیقات

کے لیے سے امکانات پیداد کے ایں۔

اس کوج کی بدوات مقادیر کی ترکیب و ترتیب (Quantum Mechanism) بر جنی نبایت تیز رفار اجراه

(Ultra-Fast Components) کی ٹی تخلیق کے لیے بالآ فر یا ملک کے اجزاء پیائے جا بچتے ہیں۔

مالانکہ برٹرام باٹلوگ اور ان کے ساتھی جنموں نے سے مطالعہ مرسے ال ، نوجری شروقع بیل لیب (Bell Lab) بیس

مطالعہ مرے ال ، نعوجری شی واقع بیل لیب (Bell Lab) میں کیا ہے ان کا کہنا ہے کہ اس پلاسٹک کے کار آید استعمال کے امکانات اجھی بعید جیس کیونکہ اس کی اعلیٰ درجہ کی مواصلاتی

امکانات ابھی بعید ہیں کیونکہ اس کی اعلیٰ درجہ کی مواصلاتی صفات صرف تبھی ظاہر ہوتی ہیں جب اے منق 455ڈگری فارن ہائیٹ یا پھر صفر مطلق (Absolute Zero) سے جار ڈگری

او پر تک شنڈ اکیا جائے۔ کارین پر بنی پالیمرول (Carbon-Based Polymers) کو

سر کنڈیکٹرس (Super Conductors) ش تبدیل کرنے کی ماہت تمام کو ششیں ٹاکام رہیں۔ پکھ صد تک اس کی وجہ سے تمی کے ایم کی دجہ سے تمی کہ یائیر ول کا جو ہر کی ڈھانچہ (Atomic Structure) مخلوط یا

گھ ثد ہو تاہے جو مدا نعت پیدا کر تاہے اور الکیشرون کے بہاؤ کو تیز کر دیتاہے۔

تل لیب اور دوسرے تحقیق مر اکر جی سائندان ای طرح کے طریقے استعال کر کے ایک پلاشک کی کھورج کررہے ہیں جو زیادہ گرم ورجہ کر حرارت پر مجی اپنی اعلی ورجہ کی مواصلاتی صفات کا مظاہرہ کر سکیں ۔اگر سے سائندان اس کھورج جی کامیاب ہو جا کی تو تد برتی تجارتی کامیاب ہوگی کیونکہ برتی سائن جی استعال کرنے کے لیے غیر کی میکی اشیاء کے سامان جی استعال کرنے کے لیے غیر کی میکی اشیاء کے سامان جی استعال کرنے کے لیے غیر کی میکی اشیاء کے

میٹر کے میچھے ہے گزرتے وقت کھھ سینٹر کے لیے بالکل غائب ہو جاتا ہے اور دوبارہ پھر ظاہر ہو تا ہے۔اینے تجربات میں ان

دونوں نیوں نے صفر مطلق (Absolute Zero) کے اوپر ڈگری کے کچھ ملین کک شنڈے کیے ہوئے دھات کے ایشوں کے غیار کا استعمال کیا ۔لیوکن کی فیم نے ربوبیڈیم

(Rubidium) اور بمو کیم نے سوڈ مجم (Sodium) کا استعال کیا۔

جب روشنی ان ایٹوں سے گزرر بی ہوتی ہے تو ان ایٹوں کی گھومٹی ہوئی یا حرکت کرتی ہوئی حالت سے روشنی تفاعل (Unteract) کرتی ہے اور در صل یکی وجہ ہے کہ روشنی کا سفر

د میما ہو جاتا ہے۔ایٹم کی محومتی ہوئی حالت مقناطیس کے ایک گڑے جیسی ہوتی ہے۔جو ہمیشہ ایک مقررہ ست میں سیدھ

باند متاہے اور ایٹم کی محمومتی موئی حالت کو تبدیل کرناایا ای ہے جسے مقاطیس کی ست بدلنا۔

اس نے تجرے میں جبکہ روشیٰ کمل طور پر اس خانے یا چیمبر میں تھی تو محققین نے اس شعاع کو روک لیا۔ لیکن اس

ہیبریل میں و سین نے اس سعام فوروٹ ہیا۔ یہن اس شعاع کو وہ صرف ایک سینڈ کے بزارویں جھے Milli

(Second کے وقعے کے لیے ای روک تھے۔

ا مثائن برگ کہتے جی ایک سینڈ کا ہزار وال حصہ سننے میں بہت کم وقعہ گلتا ہے لیکن اگر روشن اپن طبق یامعیاری رقارے سنر کرے توات تھوڑے ہے وقعہ میں وہ 186 میل کا سفر طے

روشنی کی رفتار رو کئے کے اس چھوٹے ہے وقئے ہیں روشن کے نوٹون کا کیا ہو تاہے ؟ بنیاد کی اصولوں کے مطابق وہ غائب

ہو جاتے ہیں اور ان میں موجود معلومات وحات کے محومے

ہوئے ایٹوں میں محفوظ ہو جاتی ہے جب یہ شعاع دوبارہ چھوڑی جاتی ہے تو وہ مطومات اپنی پوری اصلی شخامت اور خصوصیات کے ساتھ واپس اس روشن میں محفوظ ہو جاتی ہے لیکن تھوڑی

ی کمزور مالت میں۔

ڈول گروپ کے ایک ممبر پر وفیسر کولن بلیک مور کہتے ہیں

کہ برتی تاروں اور کینم کے چ تعلق ہونے کا ثبوت یہ ہے کہ

ان کے قریب کینسر ہونے کا خطرہ تھوڑ اسازیادہ ہے۔اور ہمیں اس جوت کی موجود کی کو تسلیم کرہ ہے۔ بجل کے تاروں سے

کینسر کس طرح جزیں پکڑتا ہے یہ بات تواہمی مشتبہ ہے لیکن

اس کی وجہ برتی تاروں سے خارج ہونے والے برق یارے (lons) ہو سکتے جیں جو آس پاس رہنے والے لوگوں کے سانس

کے ساتھ جسم میں واخل ہو جاتے ہیں ۔ بلک مور کے خیال

یں اس سلسلے میں مزید محقیق کی اشد ضرورت ہے برطانیہ میں فی الحال موجود بجلی کی لا ئنوں کو ہٹا کر اٹھیں زمین دوز کرنے کا

کام نہا یت مشکل اور مبنگاہے کیکن ستعقبل میں ہونے والی تعمیرات (خاص طور برگھرول کی)اس بات کومد نظر رکھ کر کی حاسکتی ہیں۔

ڈول اپنی ربورٹ ٹس زور دیں گے کہ اس بات کی تقید این كرنے كے ليے مزيد تحقيق كي ضرورت ہے كہ بجل كے تاركس طرح کینسر کا باعث بنتے ہیں ۔ ڈول کی ماہر سمیٹی کے ذریعہ

جانتے گئے سابقہ مطالبات کے مطابق برطانیہ میں ہزار ول لوگ بھل کی لائنوں کے قریب رہتے ہیں اور قری برقی

معناطیسی شعاعول ہے اثرانداز ہو کیے ہیں۔ خود ہمارے ملک بی بیں نہ صرف شیری بلکہ ویجی اور قصباتی

آباد یوں کا ایک بڑا حصہ ہائی ووقعج تاروں کے بیٹیے رہتا ہے۔ ضروری ہے کہ ہمارے ملک کی فلاحی ایجنسیاں اس جانب توجہ

د س اور نو گون کو دا فقف کرا تیں۔ • • •

خريدار رايجنث حضرات متوجه بهول از راہ کرم ادارے کو خط لکھتے وفت خریدار حضرات ایناخریداری نمبر اور ایجنث حضرات

ا پناا مجنسی نمبر ضرور تکھیں۔ ہے کے لیبل پر خریدار کے نام سے قبل لکھا ہوا ممبر بی خریدای

کے مطابق ایسے بچے جو زیادہ وولکیج کے بیلی کے تاروں کے

قریب رہنے ہیں ان میں کینسر کا شکار ہونے کا خطرہ خفیف کیکن باسعتی طور پر بڑھ جاتا ہے۔ وہائی امر اض کے ماہر سر رجے ڈ ڈول (Sir Richard Doll) نے میں اس بات ہے آگاہ کیا ہے کہ

بحل کی لا کنوں کے قریب رہنے والے بچوں میں بلڈ کینسر ہونے کے خطرے میں اضافہ جو جاتا ہے۔ انھوں نے 1960ء میں

پھیپیزوں کے کینسر اور سگریٹ نوشی کے بیج تعلق ورمافت کیاتھا۔ بالغ لوگوں میں ہونے والے کینسر کا تعلق بھی سجل کے

تاروں ہے ہو سکتاہے لیکن سہ بات انہمی غیر ۴ بت شدہ ہے۔ ڈول کا کام میشتل ریڈیو لو جیکل پرومیکشن بورڈ (NRPB)،

جواشعاع پر حکرانی کرنے والی حکومت کی ایک جماعت ہے ، کے ذر اید سند شدہ ہے۔ ڈول خود مجمی اس جماعت کے صدر ہیں

۔انھوں نے برتی تاروں کے قریب رہنے والے لوگوں میں کینسر پر ہوئے مطالعات کے نتائج کا تجزیه کرنے میں مہینوں

صرف کیے ہیں۔ یہ پہلی وفعہ ہے کہ برطانوی حکومت کی ایک جماعت نے کینسر اور برتی تاروں کے پچ تعلق کو قبول کہا ہے

غاندان جو اسینے بچوں کی ہیار بوں کا ذمہ دار برقی تاروں کو

تخبراتے ہیں کئی ملین یاؤنڈ کے دعوے کر دیں اور علاقائی

جماعتیں پھر ہے بچل کے تاروں کو زمین دوز کرانے ہا پھر ہٹا کر

محرول سے دور لگانے کی مہمات شر وع کردیں۔

برقی تاروں ہے کینسر کاخطرہ

مقالبے یا سٹک کا استعال نہ صرف آسان ہے بلک یہ آیک مستی

گزشتہ سال کیمیا کے لیے نوبل انعام بھی ان محققین کودیا کیا

تماجفوں نے ابتداء میں یہ بات ثابت کی تھی کہ باسٹک برقی

زیادہ ووقع کے برتی تاروں اور سر طان کے چھ تعلق کو

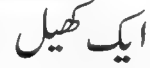
ایسال کرسکتاہے۔

شئے بھی ہے۔

برطانيه يش مهلي دفعه بإضابطه طور رشليم كيا كياب. ايك مطالع

۔ جس کے متیحہ میں اس بات کے امکانات بڑھ گئے ہیں کہ ایسے

نمبر ہو تاہے۔



یتے دیئے گئے ایک تھیل ہے آپ نہ صرف اپنے دوست

کی عمر بلکہ گھر کے افراد خاندان کی تعداد ،ان میں مر دوخوا تین کی تعداد ، بجوں کی تعداد ،گھر کے کمروں کی تعداد ، بلب وثیوب

لائك كى تعداد ، المارى ين خانوں كى تعداد ، شربت كے گلاسوں

کی تعداد ، کثورے مجھوں کی تعداد ، آپ کے بہتے میں کالی کتابوں

کی تعداد ، کلاس کی تعداد ، کمپیوٹر کی فلا پوس اور CD کی تعداد ، غرض کہ ہر قابل شار چزوں کی تعداد معلوم کر کتے ہیں۔ ماں

ا یک رہ گیا جیب ہیں پیپوں کی تعداد ۔ نیکن اس تھیل ہیں تعداد کی صد ب 1 - 63 - اگر پھے ہول تو 1 سے 63 پھے۔ روپ

مول تو 1000 سے 63000 در ب وغیرہ۔ آیے کھیل کی

شروعات کریں۔ نیچے دیئے گئے کار ڈوں کی طرح میر کارڈ بناکر

کاف لیجے ۔ کارڈوں کے نام E.D.C.B.A ور Fر کھے ۔ کارڈ ک

 A3,8



جك آب كاغذ مجى استعال كريكتي بس

فرض کرو کہ آپ کو آپ کے دوست کی عمر پہیا نتاہے تو

اے جھے کے جھے کارڈ دے دیتیجئے اور اس سے کہتے کہ اس کی عمر

(منمل سال میں) جس جس کار ڈیٹس ہے صرف وہی کار ڈوہ آپ کودے باتی کارڈوہ اینے یاس رکھے۔اب آپ کو پیچا تناہے اس کی

عمر۔ کیے پیچانیں گے۔ طریقہ بہت آسان ہے۔ آپ کو دیئے گئے ہر کار ڈے صرف پہلے عدد کو ذراجاد وگروں کی طرح تخرے

کر کے دل ہی ول میں جمع کیجئے۔ وہی آپ کے دوست کی عمر

ہوگی ۔ فرض کرود وست کی عمر 14 سال ہے۔ لبذا وہ آپ کو

كار ذه ، كار ذ C اور كار ذ و د كار بانى كار ذاية ياس ر كے كا) ان کارڈ کے سب سے ممبلے اعداد 4-2اور 8 میں۔ان کی جمع آتی ہے

14 لبذا عمر ہوئی 14 سال۔ آگر دوست کی عمر 63 سال ہے تو وہ

CIVE

BUE E

6 1

56 57

E5/6

Div

ر د و **سیافینس** با ہٹا م

52 53

دیکھتے ۔اور وہ کارڈ دے دے۔ مثلاً دوست کے پاس
12000 دیے ہیں۔ دہاس کے تین صفر نکال کر عدد 12 فے گا
اور اے کارڈ میں دیکھے گا اور کارڈ کااور کارڈ او کارڈ او کارڈ دی کارڈ دی کارڈ دی کے این کارڈ دی کے ایم کارڈ دی کے معلوم کارڈ دی کے میں اس لیے رویے ہوئے 12000 ہے تا
ولی سے کھیل۔

ں اگر آپ چاہتیس کہ سے کھیل 63ے زیادہ ہو تو آپ کو ایسے ٹوکار ڈیا بارہ کارڈ وغیرہ بنانے پڑیں گے۔ آپ ان چھ کارڈول

کے تھوڑے سے مشاہرے سے ایساکر سکتے ہیں۔ •••

ماہنامہ سائنس میں اشتہار دے کر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے آپ کو بورے کارڈد C،B،C،B،ک، ور کاد کارڈول کے بہتے ہوئی 163 کی جمع ہوئی 163 کے بہتے اعداد 1،2،4،4،2،2 کی جمع ہوئی 163 کی ہے محر ہوئی 163 کی ہے محمد معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ آپ پر مخصر ہے مثلاً دوست سے کہتے کہ اس کے افراد خاندان کی قعداد جس جس کارڈیس ہے وہ کارڈ می آپ کو دے دے فرض کرو کے دوست کے افراد خاندان کی تعداد ہے 7۔ وہ آپ کو کارڈ ۸، کارڈ 18 اور کارڈ ۲ دے گا۔ ان کارڈول کے بہتے اعداد 1،2 اور 4 ہیں۔ ان کی جمع ہوئی 7۔ اس کے افراد خاندان ہوئے 7۔

اگرروپ ہزار میں ہوں توکیا کریں گے ؟ طریقہ وہی ہے مرف ایک چیز کرنا ہے اگر آپ کوروپ پچانا ہے تو پہلے ہو چھ لیجے کہ پینے میں باروپ ۔ روپ چیں توکیا ہزار میں میں۔ روپ چیے 63 سے زیادہ نہ ہوں۔ اگر روپے ہزار میں موں تو کئے کہ ہزار کے تین صفر نکال کر جو عدد پچتا ہے اے کارڈول میں

INSTITUTE OF INTEGRAL TECHNOLOGY

Dasauli, P.O. Bas-ha, Kursi Road, Lucknow-226026 Phone # (0522) 290812, 290805, Fax # 91-522-290809, 387783

Institute of Integral Technology is a fast growing Engineering Institute approved by the U.P. State Government, recognised by AIC 11., and affiliated to U.P. Technical University, Lucknow, Uttar Pradesh.

The Institute is situated at 1.3 km from Lucknow on Lucknow-kursi Road in a peaceful, calm and quiet place. The Institute provides a highly disciplined atmosphere, congenial to achieve sublimity in academic excellence. This Institute has been conceived and planned by a group of dedicated and devoted Muslim intellectuals of Lucknow. The Institute has started functioning from the year 1998. At the present, it offers the following five courses.

- B. Tech. (4 years) Courses in Engineering
 - Information Technology
 - ⊙ Computer Science & Engineering
- Mechanical Engineering
- B. Arch. (5 years) Course in Architecture

Some new courses i.e.
Computer & Communication
Engg., Electronics & Communication Engg. and Town
Planning are also to be

launched in the near future

 28 Acres spraying campus on the green outskirts of Lucknow with modern buildings and additional 50 acres land under acquisition

- Good hostel facilities for boys and girls.
- · Fransportation facilities for city students.
- Well-equipped Labs, Workshop and Library
- Modern Computer Centre with Pentium based PCs (COMPAC) and varieties of softwares and Simulation Programs
- Guidance and counselling for Summer Framing and Placement

ACILITIES

عدسہ کیاہے؟

روشیٰ کی شعاعوں کے ایک واسطے سے دوسرے واسطے

فيضان الله خان

کئی مخلف شکلیں بھی آپ کو ملیں گی اور بعض او قات کئی کئی

عد سول کے مجموعوں کے استعال ہے بھی آب آگاہ ہوں

کے ، گر بنیادی طور پر ان کی تین ہی قشیں ہیں ۔ تکونی

ساخت شیشہ ، جو "منشور "(Prism) کہلا تا ہے ، عدے کی

ایک شکل ہے۔ عدسول کی دوسری

میں داخل ہوئے پر مڑنے کی خاصیت کی وجہ ہے ہمارے لیے ۔

ممکن ہو جاتا ہے کہ ہم چز وں کو بڑا ما قریب کر کے دکھ سکیں۔

اس کے بر مکس روشنی کی ای خاصیت کو چیز وں کو حجوثایا دور

عدسول کی بنیادی شکلیس

شششے كا ايك كولائي وار کلوا ہوتا ہے جس کی مرد ہے

روشني كومنعطف كما جاتا ہے۔ شخصے کی

ساخت کے مطابق

نظر آنے کے لیے

مجمى استعال كيا

جاسکا ہے ۔ای

متعد کے لیے ہم

عدسول کا استثمال

کرتے ہیں۔عدمہ ہ

ہم روشنی کو ایک نقطے بر مر کوز بھی کر سکتے ہیں اور بھیر بھی سکتے ہیں۔صدیوں

ے عدے بنانے کے لیے شیشہ استعال کیا جاتا رہاہے ،لیکن

آج كل اس متعد كے ليے ايك خاص تشم كے شفاف بلاسك

سے مجمی کام لیا جاتا ہے کیونکہ بلاسک شفشے کی نسبت زیادہ

عد سول کی ساخت کیسی ہوتی ہے؟

عد سوں کی تین بنیادی ساختیں ہو تی ہیں۔اگر جہ ان کی



نے کے مرے ایک دومرے ہے کے ر ہیں تو آ پ کو محد ب عد ہے کی شکل حاصل ہو گی۔

عد سوں کی تیسر ی بنیادی ساخت مقعر (Concave) ہے یہ عدے محدب عدسول کے الث ہوتے ہیں ۔ یعنی در میان

ے یکے اور کناروں یرے موٹے ۔اگر آب بریکوں کی

ترتیب بدل کراس طرح 🕒 جوڑ دیں تو آپ کومقعر عد ے کی ساخت سمجھ میں آجائے گی۔

(ہاتی آئندہ)

متى 2001م

يائداده وتاسير

بنيادي ساخت" محدب

(Convex) كملاتي ہے سے عدسہ در میان

ہے موٹااور کتاروں مر

تلا ہوتا ہے۔اگر آپ

جھوٹے بریکٹیوں() کو سیح زتیب میں ایک

دوس سے اس طرح

جوڑ دیں کہ ان کے اویر

بتائیں تو آپ کو صرف دو چھوٹے اور برابر سائز کے آئیوں او رہائی سائز کے ایک میے کی ضرورت پڑے گی۔ ان میتوں کو چھوٹے کناروں کے لیے کتاروں کے بلل سل طرح کھڑا کریں کہ میتوں کے لیے کنارے آئیں میں ملے ہوئے ہوں یعنی مثلث شکل میں ،اور آئیوں کی چیکد ارسطی کارخ اندر کی جانب ہو۔اب ان کے او پہ چند ر بڑ بینڈیا شیپ لگا کر انہیں پکا کر دیں موی کا غذ کا ایک کلڑا کے کارشی جو ایک مرے پر فٹ آ جائے اور اے صحیح جگہ پر شیپ کے جھوٹے چھوٹے کی کلڑے کے جوڑ دیں۔ ر تکمین شو بیپر کے چھوٹے چھوٹے کئی کلڑے کا کٹ لیس ۔ شو بیپر کی جھی آپ ر تکمین پلاشک یا شھٹے کے کی بلندی پر شھٹے کی استعمال کر سکتے ہیں۔ میز سے تقریباً کو بھیروی کی بلندی پر شھٹے کی ایک شیٹ کے او پر ان کلڑوں کو بھیروی کی بلندی پر شھٹے کی ایک شیٹ کے او پر ان کلڑوں کو بھیروی کی بلندی پر شھٹے کی ایک شیٹ کے او پر ان کلڑوں کو بھیروی کی بینا کی بلندی پر شھٹے کی ایک شیٹ کے او پر ان کلڑوں کو بھیروی میں میز کی سطح چیکدار ہو اور اس پر خاص مقدار میں روشن بھی پڑ

آئینوں کی مثلث کو نشو کے جھرے ہوئے گلاوں سے تقریباً 5سینٹی میٹر کی بلندی پر پکڑیں اور او پر سے اس کے اندر جھا گئے آپ کو ایک رنگ برنگ اور انتہائی خوبصورت منظر نظر آئے گا۔جو انہی رنگین کلزوں اور ان کی شبیبیں پر مشتمل ہوگا۔ ان رنگین گلزوں کو ہلاکر آپ اس منظر کو تبدیل کر کے کئی نئے

ری ہویا پھر شکشے کے نیے ایک بلب روش میجے۔

معر تخلیق کر بکتے ہیں۔

سیر بین بناییے
سیر بین بناییے
سیر بین بناییے
سیزوں سال سے لوگ "سیر بین"
(Kaleidoscope) کے ذریعے محظوظ ہوتے رہے ہیں۔یہ
کارت محمید پیدا کرنے والا ایک سادہ سا آلہ ہے۔

Kaleidoscope قدیم یونانی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ہیں

" خوبصورت وضع"۔ اگر آپ جاہے ہیں کہ خود ایک سیر بین

جوابات پرنده کونز نمبر12

ایک بالغ زراف (Giraffe) کی زبان انھارہ انج کمی اور بالکل سیاہ ہوتی ہے۔
اور بالکل سیاہ ہوتی ہے۔

اکر آپ سید ھے ہاتھ سے کام کرتے ہیں تو آپ کے سید ھے ہاتھ کے مقابلے زیادہ

تیزی ہے بڑھیں گے در شاس کے الث ہو گا۔

2(د) 3(الف) 4(ج) 6(د) 7(الف) 8(د)

9(الف) 10(ب) 11(الف) 12(الف)

13(ر) 14(ب) 15(الف) 16(ج)

17(الف) 18(ج)

1 (القب)

5(الف)

الطاف احمد صوفى مانی اسکول نویوره، بار جموله تشمیر

کے رنگوں کی دنیا

جدا ہیں اور بیٹک جولوگ ان کے عالم میں ان کے ول خشیت البی ے لرز جائے ہیں۔ یقیناً اللہ تعالی بخشے والا ہے۔

(القاطر .27-28) رنگ وراصل ایک ومافی تجزید ہے۔ دنیا میں ایسے افراد کی کی تہیں جو 150 ہے 200 مسم کے رنگوں میں فرق کر کتے ہیں اور بہت ہے افراد ایسے بھی ہیں جو ایک خاص رنگ نہیں و کھیے یاتے ۔ لیکن اتنے سارے رنگوں کے باوجود کھے ہی رنگ ایسے ہیں جنصیں تمسی زبان میں کوئی نام دیا جاسکتا ہے ۔رنگوں کا اثر انسانوں کے مزاج اوران کی شخصیت پر مجمی پڑتا ہے۔ جیسے کہ پیلا رنگ انسان کو پکھ کرنے کی تحریک دیتا ہے۔ لال رنگ کو خطرے کی نشانی مانا جاتا ہے ۔ بادشاہوں اور حکمر انوں نے اکثر جنگوں میں لال رنگ کے حبیثہ ہے استعال کیے ہیں تاکہ ان کی فوج میں جوش پر اہو سکیاور وہ مار نے اور مرنے کے لیے تیار ہو جائے۔ نیلا رنگ جے آسانی رنگ بھی کہتے ہیں او نجائی اور رَ تَى كَ نشانَ مانا جاتا ہے۔ سبز رنگ كو قدر تى رنگ كمتے ہے۔ ا نظام سمتنی کے اندر موجود تمام سیاروں میں ہماری زین کو

یہ شرف حاصل ہے کہ اس بیرزندگی رواں دواں ہے۔زمین مر ز ندگی کا ایک سب ویژیو دے ہیں جن ہے ہمیں آئسجن کیس حاصل ہوتی ہے۔ان پیڑوں کے بیے سبز رنگ کے ہی ہوتے جں۔ سبز رنگ کی طرف دیکھنے ہے آتھوں کوراحت ملتی ہے اوران میں دیمنے کی میلا حیت بڑھ جاتی ہیں۔ سورج کی روشنی جو

ہمیں سفید رنگ کی د کھائی دیتی ہے دراصل سات رنگوں کا مجموعہ ے _ سات رنگول کے اس مجموعے کو اسکٹرم (Spectrum) كتيج بن اوراس بين سات رنگ مالتر تيب بنغثي (Violet)، نيلا

اكل (Green) بيلا (Blue) ابير (Green) بيلا

(Yellow) تار کی (Orange) اور سرخ (Red) ہیں۔ بیز ریک

ہم ایک سیب دیکھتے ہیں تو ہم کہتے ہیں کہ سیب لال ہے۔ گمریہ یوری طرح ہے تج نہیں ہو تا۔جب سورج کی روشنی سیب ہریزتی ہے تو سیب سورج کی روشنی میں موجود تمام رنگوں کو جذب کر لیمناہے اور صرف سرخ رنگ کو منعکس کر تاہے۔ یمی سرخ رنگ جاری آنکھوں تک پہنچاہے اور ہم سویجے جل کہ سیب کارنگ سرخ ہے۔ در حقیقت سیب کے پاس سب رنگ ہوتے ہیں ماسوائے سرخ رنگ کے ۔ کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ رنگ جو ہم دیکھتے ہیں صرف ایک خیال ہے۔ایک ماہر طبیعیات یہ دعویٰ کر سکتا ہے کہ سرخ رنگ پھی مجھی نہیں بلکہ مخصوص فوٹائس (Photons) ہیں جو ایک خاص طول موج Wave) (Length دکھتے ہی۔ گر نائی فوٹانس اور نائی ان کی وبودلینکتھ (Wavelength)سر ٹے ہے۔ جب روشنی ہماری آ کھ کے فبکیہ (Retina) پر پڑتی ہے اور شکنل (Singnal) دماغ تك كان الله الماركة بي كد بم في الله وكله و المعاد ركار

آباے بھے ہی فلفہ کہیں لیکن یہ حقیقت ہے کہ جو پچھ

ہم دیکھتے ہیں وہ دراصل وہ نہیں ہو تاجو ہمیں نظر آتا ہے۔جب

"کیاتم نے دیکھا نہیں کہ انٹد بادلوں سے بانی برساتا ہے۔ ہراس کے ذریعے رنگ برنگ کے کھل ٹکالے ۔ای طرح

یک ایسی چیز ہے جس کی ہم یور ی طرح سے وضاحت نہیں کر

سکتے۔ سرخ رنگ کا موازنہ ہم ایک اینٹ ہے کر سکتے ہیں مگر اس

تم کاموازنہ ہمیشہ متباول ہو تاہے۔اگریش کبوں کہ ایک اینٹ

کا رنگ تازہ خون جبیاہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ تازہ خون کا

یماڑوں میں سرخ اور سفید رنگ کے طبقات میں جن کے رنگ اور محتمیں کننف ہں۔ان میں بعض کالے بیجنگ ہیں اس طرح

انسانوں اور جانداروں اور مویشیوں کی بھی رحمتیں اور تسمیس جدا

رثك أيك اينث جبيراب.

جبکہ تیفیبر اسلام ﷺ نے در خت لگانے کی اہمیت کو اس طرح

ے اچاکر کیا کہ فرمایا" ور خت لگانا صدقہ حارمہ ہے "مبز رنگ

کو پند فرماکر مفرت می ایسی نے دنیاکویہ پیغام دیاکہ اسلام ایک

ترقی پند فد ہب ہے۔ جہالت اور گر ای کے لیے اسلام میں کوئی

جگہ تہیں ہے۔ سبز رنگ کے علاوہ جو رنگ رسول اللہ علقے کو

سبر نظر آتے ہیں۔ سورج کی روشنی میں دوسرے رنگوں یا روشنیوں کا بھی وجود ہے۔ گر وہ حاری بینائی پر اثر انداز نہیں

پند تھا وہ سغید رنگ ہے ۔ سغید رنگ کو یاکیزگی کی علامت مانا

جاتاہے ۔ اللاے رسول علی تمام عبول سے باک تھے اور

جاہتے تھے کہ ان کی امت بھی میبوںادر گند گیوں سے یاک رے رطہارت کو انھول نصف ایمان قرار دیا۔ سفید رنگ کو

کری کا خراب موصل مانا جاتا ہے۔اگر گرم علاقوں میں سفید رنگ کے کیڑے سنے جاتمی تو وہ سورج کی روشنی کو منعکس

(Reflect) کرویتے ہیں۔ نیتجاً انسان سورج کی تیز گری ہے اینے آپ کو بیماسکتا ہے۔ سفید رنگ کو امن کارنگ مجمی کہا جاتا

ہے۔اس رنگ کو اینا کر ہم نے دنیا کو یہ بیغام دیاہے کہ اسلام ا یک امن پند دین ہے۔اوراللہ کے سامنے کو کی ذات بات یا بھید

بھاؤ نہیں ہے۔اس اصول کا مظاہرہ عالم اسلام کے مسلمان ہر سال جج کے موقعہ پر سفید رنگ کا حرام یا ندھ کر اللہ کے دربار

> ين ما شر ہو كر كرتے ہيں۔ ایک ہی صف میں کمڑے ہو گئے محمود واہا تر

نه کوکی بنده ریا اور نه کوکی بنده لواز سبجی رنگ انڈ کی وین ہیں ہم کسی رنگ کو غیر موز وں نہیں

کہ سکتے لیکن میر بھی حقیقت ہے کہ و تکوں کا اثر انسان کی شخصیت پر یز تا ہے۔اسلام سلامتی اور یا کیزگی کا درس دیتاہے شاید اس لیے حعرت محر علط نے سنر اورسفیدر تک و ہمارے نے بہند فرمایا۔

"ہم اس حالت پر ہیں جس میں اللہ تعالیٰ نے رنگ ویا ہے اور کون ہے جس کے رنگ دینے کی حالت اللہ تعالی سے خوب تر

ہو۔اور ہم ای کی غلامی اختیار کے ہوئے ہیں۔ (البقرہ: 138)

اسلام میں سنر رنگ کو خاصی اہمیت حاصل ہے۔ حضرت محمہ

چوتھے نمبریر آتاہ اوراس کی ویولیکھے 53 مائیکرون ہے جبك بنعثى رمك كى 0.4مائيران اور سرخ رمك كى ويولينكته

0.7 ائيران ہے - بود سے جو سورج کی روشن کی مدد سے اپنی

غذا تيار كرتے بيں بنعثى اور سرخ رنگ كو تو جذب كر ليتے بيں

مگر سنر رنگ کو دا پس جیج دیتے ہیں بھی وجہ ہے کہ ہمیں بود ہے

موتیں۔ کیابہ تعجب کی بات نہیں ہے کہ مارے دیکھنے کی حس روشنیوں کے اس اسکٹرم کے محض د کھائی دینے والے جھے

تک محدود ہے۔ بہ بات ہمارے لیے ولچین کا باعث مو کی کہ بعض جانوروں کے دیکھنے کی حس پر اسپٹرم کے اس و کھائی

دینے والے جھے کے ہاہر کی بعض روشنیاں اثر انداز ہوتی ہیں

۔ مثال کے طور پر شہد کی کھیاں بنقٹی رنگ کے پرے کے رنگ

د کھے علق ہیں۔اسکٹرم کے ایک کنارے پر بھٹی رنگ کے برے

اک اور قتم کی روشن ہوتی ہے ۔ جیسے بالا بھٹی روشنی

(Ultraviolet Light) کہتے ہیں۔اس روشن کوانسانی آگھ نہیں د کھ سکتی ۔ یہ روشنی آسیجن کے ساتھ مل کر اوزون

(Ozone) کیس پیدا کرتی ہے۔سرخ روشنی کے بالکل پہلے

ایک اور روشن بھی ہوتی ہے۔ جسے زیریں سرخ روشن Infra)

(Red Light کیتے ہیں۔ سطح زین پر گرمی ای روشنی کی ہدولت

علطة سنر رنگ كويسند فرمات تنے وہ اكثر مبز رنگ كالباس بينتے ہے۔اسلام اور سائنس کے نقطہ کنظر میں کتنی مطابقت ہے اس كا يد ميں رنگ كے اس انتخاب سے مجى لكنا ہے ۔ جہال

دوس بنداہب نے کی طرح کے رنگ اینائے ہیں وہی اسلام نے جس رنگ کا انتخاب کیاوہ سائنسی نقط کظرے موزوں ترین

مانا جاتا ہے۔ سبز رنگ کو ترتی کی نشانی بھی مانا جاتا ہے۔ آجکل سنر انقلاب لانے کو وفت کی اہم ترینضر ورت سمجھا جاتا ہے۔

منگ 2001ء



خوان

سردار رب نواز، مغربی بنگال

بنائمیں مسمعیں آج سے خون ہے کیا سدا جسم میں جو جارے ہے بہتا بنا اس کے ممکن نہیں زندگانی ے کہنے کو توبیہ فقط لال یائی سنو ځون ميلال وزات بين جو ہمیں خون کو لال و کھلاتے ہیں وہ جو ہم سانس میں آسیجن ہیں لیتے يبى لال ورت بين ان كو بھى و حوت جراثیم سے لڑتے دن رات وہ ہیں سنوتم سفيد اس مين ذرّات جو بين صحت مند انسال ہمیں یہ بنائے جراثیم کش ان کی فطرت بیائے سدا جم ش جو ہارے ہیں ہوتے حیاتی میں اعمال ایے بہت سے یہ کرتے ہیں پیدا معنر مادے محی حواعمال بیه بین بهت بی ضروری توبیشاب اور کھھ کیلنے کی صورت یہ خارج ہوں بس خون کی ہی بدولت ہراک ظیے کو جم کے آئے دے کر يى خون اجزا غذا كے بھى لے كر ہر اک خلیے کو آئیجن بھی دے کے یہ لے کاربن ڈائی آکسائیڈاس سے یه جسمانی درجه مرارت مجمی یکسال ہرایک بل ہےر کھتااس خون کا دوراں نہیں اور کچھ، بافت ہے اک لہو ہیہ یمی یافت الی ہے سیال جو ہے بحکم خدا کام کرتے ہی رہنا ای خون سے ہم نے صارم ہے سکھا



دو سرے آلات سے مختلف صورت دیدی۔ یہ 1709ء میں بارٹولومیو کر سٹوفور کی (Bartolomeo Chrisofori) نے ایجاد کیا تھا۔

موزارث (Mozart) اور فی تمودن (Beethoven) کے زمانے تک پیانو فورٹے کلیدی تختے والے آل موسیتی کے طور پر

متبول ہو چکا تھا۔ اب ہم بھی ای پیانوے آشنا ہیں۔ اب تھوون وہ پہلا موسیقار تھا جس نے بیانو کے استعال میں ککھار پید اکیا۔

گھژ د وڑ کی ابتداکب ہو گی؟

گردو ڈاک قدی کھیل ہے اور پرانی تہذیبوں متا معری ، بالی اور اشوری تہذیبوں میں اس کھیل کی موجودگ کے شوامد کے سے استخار میں رتنوں کی کے سے استخار میں رتنوں کی

ایک دوڑ کاذ کر کیا ہے جو دلادت مسئ ہے آٹم مرسو ہر س بہلے منعقد موئی۔ گھڑ دوڑ قد مم بونانی او کہاس جس جس بھی شامل کی جاتی تھی۔

جدید طرزی گرووژی الگلینڈ کابرانام ہے۔ اگریز اعلیٰ نسل کے محور پالنے کے بہت شوقین رہے ہیں۔ انگلینڈ بس ووڑوں کے انعقاد کاسلسلہ بار ہوس صدی عیسوی میں شروع ہوا۔

ستر ہویں صدی کے اختیام پر عروج پر پہنچا۔ اس دوان مختف نسلول کے اختلاط سے نئی بہتر اور عمدہ فتم کے محوڑے حاصل محرنے کارواج شر وع ہوا۔

اس دوران خصوصاً عرب، ترکی اور ایران سے بہت سے محوث اللینڈ در آمد کے جاتے تھے اور ان کامقای کھوڑیوں سے

(Darley Arabian) گاڈ آگئن عرشی (Darley Arabian) ماص طور بریہت (Byerly Turk) شاص طور بریہت

ملاب کروایا جاتا تھا۔ ان میں ہے تین تسلیس لیعنی ڈار لے عربین

اہم ہیں۔ انگلینڈ کی ڈر لی دوڑ ساری دنیا بیس مشہور ہے۔ اس دوڑ میں اعلیٰ ہے اعلیٰ نسل کے گھوڑے دوڑائے جاتے ہیں اور لا کھوں

روپے کی ہازیاں گئی ہیں۔ انگلینڈ کے علاوہ امریکہ ، فرانس ، آسٹریلیا میں مجمی

گھڑ دوڑ بہت مقبول ہے۔

کب کیوں کیسے؟ ادادہ

بیانو کس نے ایجاد کیا؟

ارغنون(Organ)یا پروں والے ہار مو ٹیم کے سواپیانو تمام آلات موسیقی میں سب سے زیادہ چیدیہ ہے۔ اس کا اصل نام "پیانو فورٹے" ہے۔ جس کا مطلب ہے" نرم اورمضوط" شایدا ک

اعث پیانو کئی مختلف شر (Tones) نکالنے کی ملاحیت رکھتا ہے۔ پیانو ایک نہایت ہی سادہ آلہ موسیق ہے جو"اکرارہ" سے

ترتی کر کے بنا ہے۔ یہ اکثارہ ایک صندوق ساہو تاہے جس کے اور اسکیل کے نشانات مجمی بنائے گئے ہوتے ہیں۔1000ء کے مگ مجگ گائیڈوڈی اری زونامی ایک فخض نے اکثارہ کے لیے

ایک حرکت کرنے والی برخ (Bridge) ایجاد کی اور اس میں کلیدوں اور مزید تاروں کا اضافہ کیا۔ یہ نیا آلہ سولہویں صدی تک استعمال میں رہا۔ بعد میں اس میں مزید تہدیلی کی گئی اور اسے کلے ویکارڈ (Clavichord) کا تام دیا گیا۔ اس آلے میں ایک سرے

ر پیتل کی چپنی سوئی کے و باؤے تاروں میں ارتعاش پیدا کر کے آواز ٹکالی جاتی تھی۔

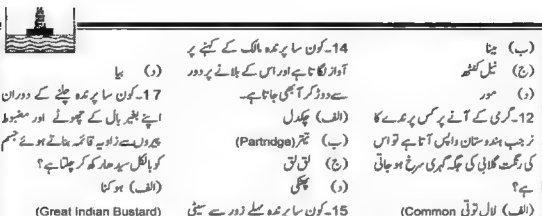
اس کے ساتھ ملتا جلآائیک اور آلداسپائی نیٹ (Spinel) تھا۔ جو شکل میں ذرا سالبوٹرا تھا۔ اس کے تاروں کو شھو تکنے یا بجانے کے ذریعے حرکت میں لایاجا تاتھا۔

ستر ہویں صدی کا ایک مشہور آلہ موسیقی بار پسی کارڈ (Harpsichord) کہلاتا تھا۔ یہ کلے دی کارڈ اور اسپائی نمیث دونوں سے براتھا اور عام طور پر اس کے دوکلیدی تختے (Key)

(Boards ہوتے تھے۔ اس کی شکل ایک بہت بڑے پیانو جسی تھی ادراس کے تارول کو چھوٹے چھوٹے کا نٹول (Quills) یعنی

معنراب کے ذریعے بجایا جاتا تھا۔ معنراب نے پیانو کواس تتم کے

ير نده کو تر مسط:12 (الق) مُركب ياكي راين (ب) کتورا (ج) چکپل عبدالودود انصاری، آسنسول (مفربی بنگال) (i) 43. 8۔کون سا ہر ندہ ور خت کی حیمال ہر A۔ کون ساہر عمرہ کھل کو نیجے میں پکڑ کر 1- كس ير ندے كى دم أيك باتے انداز جو کی مار تاہے تاکہ شکار کھبر اکر باہر لکل اس برائي مضبوط جو جي سے جو نيس لگاتا الساوير المحتى بي اور يكي كى طرح ہے جس سے اس کا مودا باہر نکل سميلتي ہے؟ (الف) تيز (الف) حيكدل جاتاہ؟ (ب) بال چتم (الف) كَمْ يُعورُا (ب) رام تنكرا (ج) شويتگي (ب) نیل کهند (ج) مستورا 44 (1) (ر) يلبل (ج) رام تکرا 9۔ کس پر ندے کی اڑان میم وائرول 2- كس يرعرے كى اڑان بہت كرور (c) 115 (J) الم الالى ا 5۔ کس پر تدہے کو اگریزی بی کالل ہوتی ہے۔ صرف دوجار مرجبہ (اللب) وهو بن (White Wagtail) الركاياسيني باز الركاكها جاتاب؟ پھڑ پھڑ اکر ساکن ہو کر تھیلے ہوئے پر ول (ب) کیر (الف) كتورا كامددت مسلما بواتي آجاتاب؟ (ج) تِجَر (ب) رام تشرا (الف) ميلي tK (1) (ج) جلچل (ب) شومیکی 10 _ کون سایر نده آدمی پر مجر وسه کرتا (ر) عكدل (ج) كىدل ہے اور پنجرے کی زندگی اس پر کوئی اثر (١) چليل 8۔ کون ساہر عمرہ گاتے وفت اٹی وم ذرا جيس ڏالي ہے؟ بعلا كريني كى طرف كرتاب بمراوير 3 ـ كون ساير تدوا في وم كوذر الشاكر جال (الف) تيتر کی طرف جمنا دے کر بورا پھیلا دیا ے ادر اے برابر اور نے جھے te: (_) ريتاب؟ ? =-(3) 812 (القب) منظى Aswy Wren) (الف) رام تظرا (ر) بينا Warren (ب) ومنیش 11۔ کس برعمے کے فرکے بنائے (پ) مستورا (ج) ڪرخورا ہوئے محمو تسلوں کو سٹی سٹی مادا سمیں (جَ) مَيِّك بِالْيَ رابن (د) ميك يا كي رابن استعال كرتي بن؟ (Magpie Robin) 7۔ کس پر غرب کی آواز جیسے جیسے گرمی (الف) بيا(Baya) (د) بلال چثم کا موسم آتا ہے تیز تر ہوتی ہلی جاتی اردو**سائنس** اینامه متى 2001ء



15- کون سایر عمد میلے زور سے سینی

(Great Indian Bustard) (پ) نظی بثیر كى آواز لكا تاب كرووباره آبسته آبسته だ (ひ) سین لگا تا ہے؟

(ر) عرا (الف) بثير(Quail) (ب) فكرا 18۔ کون سامے تدہ مہاج ہے تدول جس (ج) ميکي

سب سے بہلے آتا ہے اور سب کے بعد (١) كيدل ا بی رہائش کولو ٹاہے؟ (الف) كوئل 16۔ کون سا پر عمد منع وشام ایک کے

يجيدايك تظاريناكر چالاے؟ (ب) بلبل (الف) دحوين (ع) فام سِندَا بَر (Common) Sand Piper) (ب) کیا (ع) منظی غیر (ع) (Jungle Bush) (House Swift)びは (5)

(بوابات صفحہ 39 بر) الکیوں کے ناخن پیر کے انکو تھوں کے ناخن کے

مقالے جار کنازیادہ تیزی سے برھتے ہیں۔ 🖈 انسانی دماغ کاوزن صرف تین یو نثر (Pounds) ہوتا

ے کیکن جسم کی تقریباہیں فی صد توانائی صرف دماغ

کے ڈریعہ استعال ہوتی ہے۔ ا کی انسان بورے دن میں تقریباً 23,000دفعہ سائس ليتاہـ۔

كرتے إلى اور أيك دوسرے ير خوط مجي ارتے ہيں؟ (الف) رام تحرا (پ) مستورا

(c) (d) الله انسانی جم میں دایاں تھیموا بائیں تھیموے کے مقابلے زیادہ بڑااور بھاری ہو تاہے۔ انسانی دل ایک دن میں تقریباً سوہزار (100,000)

مر جبه د هو کتاہے۔

ان کے اسینے آ نسووں سے ان کی جلد پر جمالے پڑ جاتے ہیں۔

الله کچ او گوں کو زیادہ الرجی ہوتی ہے یہاں تک کے

اردوسائنسابامه

مَّى 2001ء

(ب) ينا

(و) مور

(ب) اوريک

(ج) وحوين

(ز) كوريا

(ج) ميك يا كي دابن

Indian Rose Finch)

13 - س يرعم الا كا فر اور ماوا وولول

باری باری مواشل ایک دوسرے کا پیجیما

Quil)

الجم كے: 15

جب آپ یہ کالم پڑھ رہے ہوں گے اس وقت کری اپنے عروج پر ہوگی۔ ویسے بھی ماحول کی آلودگی نے زمین کی پیش کو کچھ نیادہ دی بڑھ اربے کے جس نیادہ دی بڑھاں کی تھے۔ کر میوں میں گھرے باہر نکلنے میں احتیاط بر تیں۔ اور او حر اُدحر کی چیزوں کو کھانے سے پر ہیز کریں۔القد نعالیٰ ہمیں اپنے حفظ وامان میں رکھے (آمین)
اب ہم اپن سلسلہ شروع کرتے ہیں۔اس مرحبہ زیادہ لوگوں نے اب ہم اپن سلسلہ شروع کرتے ہیں۔اس مرحبہ زیادہ لوگوں نے

در ست حل نبیس بهیج بین به بهیس صرف ایک بی حل ایسا موصول براجی بالک در ست تفار در ست حل بهیج دالے بین عبد الرجیم انسازی محمد المین صاحب ممکان نمبر . 9 0 6، رونق آباد گلی فیر ۱ 1 3 می رونق آباد گلی نمبر ۱ 3 4 می داد حتم داد ست از المی می داد ست در این می سالده در سک

نوث عبدالرجم صاحب آپ نے "الجھ گئے۔12" کے سوالوں کے بالکل در ست علی بھیج تھے۔ گر آپ کا نام اپریل کے شارے میں شائع نہ ہو سکا۔ اس کے لیے ہم معذرت خواہ میں ۔ آپ کے مشودوں کے لیے شکریہ۔

یہ نام ویت ان حضرات کے بیل جنہوں نے قسط۔ 13 کے صرف پہلے سوال کاور ست حل میں اے۔

(1) ابن الهند جمال صاحب، نسیت تمبر 89، شی لپار شمنث، وسند حر االکلیوه و بال 96 _ (2) الطاف احمد صونی صاحب، معرفت اے الیس فریڈرس، نزد پولیس اسٹیش ، بار بمولد، کشیر 193101 -(3) محمد طلحہ محمد عارف صاحب ، مومن پورہ ، دبول گھاٹ، بلڈاند (4) ارشاد حسین میر ولد عاشق حسین میر صاحب، چنکرال محلّد، حب

کدل، مری گرم تخمیر۔190001 آپ سبمی حفرات ہاری طرف سے مبارک باد قبول کریں۔ امید ہے آپ سبجی ای طرح اس کالم میں حصہ لیتے رہیں گے اور اس سلسلہ کو بر قرار رکھے میں ہار انعاون کریں گے۔

> ور ست من الجد كئة قسط 13 (1) ہرروٹی كے تمن كائرے كئے جائيں

> > 8×3=24

ں ہر آدمی نے روٹی کے آٹھ کلڑے کھائے۔

ذیشنان کی رونی کے 15-8=7 نکرے منان نے کھائے۔ فرحان کی رونی کے 9-8=1 نکڑا منان نے کھایا۔ لہٰد او بیٹان کو7رویے اور فرحان کوا یک روید کے گا۔

جارا پہلا سوال جناب ایم۔الیں۔اے خان صاحب نے 211ء راؤنڈوے، ٹائن ہیم،لندن ہے ارسال کیاہے۔سوال الجھاوے والا

کین انتہائی دلچسپ ہے۔ سوال اس طرح ہے۔ 1۔ بگازید کا محموثا چھپن (6 5) کو تھا۔ نفع ٹی صدی اصل قبیت ہوا بتاؤکہ محموڑے کی قبیت خرید تھی کیا۔

مر شرط ہے ہے عمل ہو صفا (2)ایک خاندان کو ہم جائے ہیں۔اس میں دوباپ دوبا عیں دو بنے مایک سر مایک ساس مایک بہو مایک دادامایک دادی ادر ایک

پوتا ہے۔ آپ بتا سکتے ہیں ،اس فائد ان میں کم ہے کم کتے افراد ہیں؟
(3) آپ کو 8لیز (Lutre) کی ایک بالٹی دی گئ ، جس میں دودھ بجر ا بوا ہے۔ آپ کے پاس 3لیشر اور 5لیشر کی دو اور بالٹیال

برا ہوا ہے۔ آپ اس یائی کے دورد کو کس طرح 44 لیڑ کے دورد کو کس طرح 44 لیڑ کے دورد کو کس طرح 44 لیڑ کے دورد کو برا میں بائش مے؟

منہ رجہ بالاسوالوں کو حل کرنے کے بعد ان کے حل ہمیں ککھ جیمجے۔ آپ کے جوابات ہمیں 10 جون تک موصول ہو جانے چاہئیں۔ورست حل سمجنے والوں کے نام و پتے سائنس جس شائع کئے جاکمیں گے۔

> الرابة هي : الج<u>ه گئے -</u>15 مار دو" سائنس" ماہتامہ 665/12 مواکر گرم نی دیلی۔ 665/12



ايم يے کے کالح بتما مغربی

اسلام، سائنس اور جغرافیه ان

سائنس کلب

محمد امين الدين صاحب جمیارن سے جغرافیہ میں لی اے (آزی) کررہے ہیں۔ مائنسی اور دی رسالول ہے دلجین ہے۔

محمد ابراهيم نوري صاحب

چمنکور (کرگل) میں أيك أرل اسكول من

استاد ہیں۔ فریب بجوں

كو تعليم دينا ان كا خاص مشغلہ ہے۔ الحمیں

ریاضی اور سائنس سے تصوصی و کچی ہے۔ موصوف ايك ايج كيش آفيسر بناج إلى-

کرکاپت به کردنگ چسکور

ضلع كرگل-194105

تاريخ بيرائش: 1975 1/8



کے من پہند موضوعات ہیں یہ ایک ایٹھے استادین کر خدمت خلق کر ناچاہتے ہیں اور دین کے دائی نے کے مشمی ہیں۔

> المركاية: جونيا(Jamunia) الوست المواريخ (Ahwar Sheikh)

وايامكديش يورضلع مغرني جمياري-845459

تاريخ پيرائش 22/اكوبر1983

حنا تبسع صاحبه

تصوير فيس لمي ممبئ مين حيوتي ودماليه

(2ودرا) ہے گزشتہ سال بادیویں جاحت کردی

تحیی۔ ان کو انکٹرونکس • نامیاتی تعمیشری اور انسانی اناثوی ہے وکچپی ہے۔ ڈاکٹر بنتا

> ماہتی ہیں۔ معردنت شخاقال صاحب كمركايت

ر بلوے کوارٹر تمبر A-43 زرگ_-490025

> تاريخ بدائش 31/مئ 1982

نذير أحمد تمايوري

بیکنل کانج گلبر کہ ہے لی ایس ی کردہے ہیں۔ انھیں سائنی

كت كے مطالع كا شوق ہے

اور فؤنس اور حساب ان کے

شريف احدصاحب تمايوري

چیئر مین گرام پنجایت کو کی

پیندیده مضامین ہیں۔ مستقبل میں بدایک کامیاب انسان بنیا

تعلقه شاويور ضلع کلیر که (کرنانک) 585309



جاتے ہیں۔

كحركاية

كرم ومحترم جناب ذاكثر محمدالهم يرويز صاحب

السلام عليكم ورحمته الشدوير كلية

سوال عرض بخدمت بدے کہ ایک چزی محقق کے سلطے میں آپ کوز مت دے دہاہوں چو کلہ اس کا جواب

تحقیق پر بہت ہے دینی سیاکل کا مدار ہے اس لیے حتی القد در اپنی ادر اگر حمکن ہو تو پکھ دیگر مسلم ماہرین نن كي دستخلاد مهر كے ساتھ مفصل محقق و تفعيل لكه كر بھيج دين انشاء الله آپ كالواب ضائع نيس موكا۔ ان الله لا

يضيع اجرالمحسنين..

عرض یہ ہے کہ اسپر ہے اور پر نیوم کے ویوں پر جو قری فرام الکحل (1) Free From Alcahal لکھار ہتاہے اس کی حقیقت کیا ہے؟ (2) کچھ لوگ کہتے ہیں کہ وہ شراب کاست اور خلاصہ ہے بید کہاں تک سیح ہے؟ (3) اور کیا جو الکحل

شراب سے تیار کی جاتی ہے وہ اور ہے اور ان عطریات اور سلوں اور تمام اد دیہ اور مشر وہات میں ڈالا جانے والا الکھل اور ہے؟ (4) پھریہ بھی محقیق طلب ہے کہ اگر یہ شراب کا خلاصہ اور عصارہ ہے تو، کون ی شراب کا، جو انگور سے بنائی جاتی

باس كاياكيهون اور جود غيره سے بنائى جانے وائى شراب كا- (5) اگر الكحل كوئى اور كيمياه ب توكياد و توں ميں كوئى خط امتياز ب یعنی دونوں میں مابد الفرق کیا ہے؟ (6) کیاا کل تمام عطریات اور اسپرے میں ہو تاہے یا بعض میں؟ (7) کیاالکھل

کے معلوم کرنے کاکوئی طریقہ ہے۔ جس سے ہم یہ جان سیس کد مس چیز میں الکمل کی آمیزش ہے، مس میں نہیں۔ امیدے کہ اس کی محقیق جلد از جلد ارسال فرمائیں مے۔ فظ

مفتى تشيم إحدا مظمى قاسى وازجديد 111 وازالطوم ءواج بتد

> برادر عزيزمفتي لنيم اجراعظي قاسمي صاحب وعليكم السلام ورحمته الثدوير كالمة

آپ کے مکتوب کی اہمیت وافادیت کے مد نظراس کو اور مع جواب کے شائع کیا جارہا ہے تاکہ تمام قار کین اس سے

فیض یاب ہو عیس ۔ متعلقہ ماہرین سے مشورے نیز محتیق و

مطالعے کے بعد اس مسئلے کا جواب لکھاجار انے۔ مجھے اس دم داری کا حساس ہے جس کی طرف آپ نے اشارہ فرمایا ہے۔اللہ

تعالی این پیندیده دین کو جم بر آسان فرمادے۔ جم کو قرآن

کریم کی تمل سوجہ یوجہ دے،اس پر عمل کی تونی نیزاس سے

ہدا ہت باتا ہمارے لیے آسان کروے۔ ہمیں کلام یاک کو اس طرح اپنانے کی تو نق مطاکرے کہ جواس کاحق ہے۔ میر اول لرز تاہے کہ جب سور والغر قان کی تیسویں (30) آیے یاد آتی ہے

"وَقَالَ الْرَسُولُ يَرَبِّ إِنَّ قَوْمِهِ إِتَّخَذُوا هَذَا الْقُرُانَ مَهْجُوْر ا (ترجم) اور رسول کے گاکہ"اے میرے دب، میری قوم نے قرآن کواس طرح پکزاہواتھا بیے چھوڑاہوا ہو تاہ۔"

الله تعالى نے زمين پر جو انواع والتمام كے ماقے اور مركبات پيدا كي بين ، الكحل ان بن سے ايك ہے۔ يه ايك کیمیائی مادّہ ہے جو بنیادی طور پر نامیاتی (Organic) ہے۔ لیمن

ر کتے ہیں۔ اگر چد اب اس کو معنو می طور پر کیمیائی طریقے ے بھی تیار کیا جاتاہے۔ قار کن کو شاید یہ جان کر حمرت

جائداراس کوائے جم میں بنانے اور تحلیل کرنے کی صلاحیت

موك يہ پانى سے اخذ كيا جاتاہے ۔ پانى كى بنادث ش ايك آسيجن اور دومائيدروجن شامل مولّ بين ليني H-O-H H2O - اگراس مالکیول (سالے) سے ایک بائیڈروجن مٹاکر

اردوسائنس اینامه

كوئي ديكر "الكاكل" "كروب لكاديا جائ تو الكحل وجود مين آ تا ہے۔ اگر اس گر دپ کو R کہیں تو الکحل کا جزل فار مولا ہو گا زہریلا تھیں ہے۔ یہ رقیق ہو تاہے۔ اگر اس کو بیا جائے تو یہ معدے کے ذریعے خون میں داخل ہو کر دماغ تک پہنچاہے اور الکحل، کیمیائی مرکبات کا ایک برداخاندان ہے جس میں کئی وہاں مارے بورے عصبی (Nervous) نظام کو متاثر کر تاہے اقسام کے الکعل شامل ہیں اور جن کے بے شار استعالات حاری جس کی وجہ ہے جسم و ذہن کا باہم تعلق لگ بھگ مو توف زندگی کے بہت سے شعبول میں تھیلے ہوئے ہیں۔ چو تکدان ہو جاتا ہے۔ انسان کا دہاغ ماؤف اور جسم ہے قابو ہو جاتا ہے۔ اس الکحل کے علاوہ بقیہ تمام الکحل زہر لیے ہیں۔ کیمیائی اعتبار میں بہت ی اقسام کے الاے آسانی ہے کمل جاتے ہیں اس لیے رنگ روغن کی تیاری میں خصوصاً وارنش اور لیکر (Lacquer) ے اس الکحل کا نزد کی برادر میتمائل (Methil)الکحل اگر لی لیا کی تیار می بیں ان کا استعال ہو تاہے ۔ رنگ روغن والے جس جائے توبیہ بصارت کو ختم کر دیتا ہے ۔اکثر زہر کمی شراب ہے ماذے کو اسپرٹ کہتے ہیں وہ ایک حتم کا الکحل بی ہے۔ اس ہونے والی اموات ای وجہ سے ہوتی ہں۔ یہ الکحل جو نکہ امیرٹ ہے انجکشن لگانے ہے قبل اور آپریشن سے پہلے کھال آسانی سے اور کم لاگت پر تیار ہوجاتا ہے۔ لبذا منافع کے مثلاثی اعمائل الکحل میں اس کو طاکر چھ دیتے ہیں۔اگر طاوٹ صاف کی جاتی ہے کیو نکہ ریہ جراثیوں کو ہلاک کر تاہے اور اس كم بوتو آدى الدها بوجاتا باور أكر زياده بوتو موت كاباعث طرح کھال کے اوپر جیکے ہوئے اور نظرنہ آنے والے جراثیوں کو صاف کر دیتا ہے۔اس کے علاوہ آ ہریشن کے دوران مریض تاریخی اختبارے دیکھیں توبہ نشہ آور الکحل لیمنی ایتھا کل کو جن ما ذوں سے بے ہوش کیا جاتا ہے وہ الکحل ہے ہی نے الکحل بی سب سے پہلے تیار کیا گیا تھا۔اس کی وجہ یہ ہے کہ اس ہیں۔ کلور و فارم اور ایتفر دونوں کی تیاری میں الکحل استعال ہو تاہے۔ علاوہ ازیں بہت سی اقسام کی دواؤں کی تیاری بنس مجمی کی تیاری قدرتی طور پر کھے خورو بنی بودے کرتے ہیں۔ ان مخلف اقسام کے الکول استعال ہوتے ہیں۔ شاید آپ کو حمرت یودوں کوالیسٹ (Yeast) یا خمیر کہا جاتا ہے۔ یہ نتھے بودے جن ہو گلیسرین بھی ایک قتم کا آلکیل ہے اور اے عموماً سر دیون جل كا جمم محض ايك فليے (سل) ير مشتل موتاب، شكر كو بطور کھال کو بیٹنے ہے بچانے کے لیے عرق گاب پالیمو کے رس کے خوراک استعال کرتے ہیں اور اس کو تحلیل کر کے الکعل میں تبدیل کردیج میں اور اس قدرتی عمل کے دوران جو توانائی ساتھ استعال کیاجاتا ہے۔ اس طرح ٹابت ہوا کہ الکحل کوئی ایک مرکب نہیں بلکہ کیمیائی مرکبات کا ایک خاندان ہے جس خارج ہوتی ہے اس کو یہ اپنی نشود ٹما کے لیے استعمال کرتے کے بیٹار استعالات ہیں۔ ہیں۔ بھی وہ خمیر کے بودے جی جو ہمارے آئے میں خمیر پیدا الکعل خاندان کے ممبران کا ایک الکعل، ایشاکل الکحل کرتے ہیں جس ہے خمیری رونی اور بیکری میں تیار ہونے والی (Ethyl Alcohol) کہلا تاہے۔ یمی وہ واحد الکحل ہے کہ جو ڈیل روٹیاں، بسکٹ اور بُن ہفتے ہیں۔اگر چہ یہ کام ؛ ب کیمیائی طور پر سوڈ ابائی کارب مینی سوڈ یم بائی کاربو نیف (جے کھانے کا "الكائل" (Alkyl)ال ملاول كوكيت جي جو يجمد مخصوص باليذر وكارين سوڈا کتے ہیں) کی مدو ہے کھی کیاجاتا ہے۔ یہی خمیر کے بودے ك الكول س الك إندروجن الم كم كرك بنائ جات مي-مارے لیے سرک تیار کرتے ہیں۔ قابل غور بات یہ ہے کہ جن

یہ ہے کہ یہاں نشے ہے منع کیا گیا ہے کیونکہ نشنے میں انسان

جائدارول کے ذریعے سر کے ش تبدیل ہو تاہے۔

اب آیے دیکھیں قرآن مجیدیں کیا تھم ہے" اے وقیر

عمل میں بھی پہلے الکعل ہی بنآ ہے جو بعدازاں انہی خور دینی

لوگ تم ہے شراب (الخمر) اور جوئے (الميسر) کا تھم دريادت

كرتے ہيں، كبد دوكه ان بي نقصان بزے ہيں اور لوگوں كے لیے کچھ فا کدے بھی ہیں تحران کے نقصان فا کدوں ہے کہیں

زياده بين _"(البقره آية 219)

"اے ایمان والوشر اب (الخمر) اور جوا (المبیسر) اور بُت اور

یانے نایاک کام اعمال شیطان ہے ہیں سوان سے بیجے رہاتا تاک نجات یاؤ، شیطان توب میاہتا ہے کہ شر اب(الخمر)اور جوئے کے

سبب تنهارے در میان دعمتی اور رجحش ڈلواوے اور حمہیں اللہ کے ذکر اور صلوٰۃ ہے دور کردے توتم کو باز رہنا جاہے۔"

(الماكدة آية 91.90) یہاں دولوں جگہ اللہ تعالی نے لفظ الخمر كا استعال كيا ہے۔

خمر کا مطلب ہے کسی چیز کو ڈھانپ دیتایا چھیا دینا۔ الخمر ہر نشہ آور چیز کو کہتے ہیں کیو نکہ وہ عقل کو ڈھانپ دیتی ہے۔ خر کے معناس کالی عمل کے ہی ہیں جس کی وجے خیر کے ہودے

کسی بھی چیز میں خمیر کا عمل پیدا کر کے کوئی مرکب تیار کرتے ہیں جو انکحل بھی ہو سکتاہے۔اس عمل کو انگریزی میں فر معیق

(Fermentation) کہتے ہیں۔ عرب عام طور پر شیر ہا گور ہے شراب ہناتے تتے اور اے خمر کتے تتے۔ آج بھی شراب عموماً

اسی عمل خمیر ہے بنائی جاتی ہے اور اس کے لیے گئے کاجوس، ا

نگور کارس، یادیگر شف مچلوں کا جوس یااناج جیسے جو ، یار ائی وغیر ہ

استعمال کیے جاتے ہیں۔ان میں موجو د نشاستہ اور شکر خمیر کے عمل کے بیتیج میں الکحل (ایعمائل الکحل) میں تبدیل ہو جاتا

ہے۔ غور طلب بات رہے کہ اس وقت نشے کے لیے خمر کا بی استعال بوتا تفايه اكرهم يبال لفظي معنول كوبني ويجعيس توكياهم

یہ فیصلہ کریں گے کہ خمر لینی شراب ہے منع کیا گیاہے نعوذ باللہ الم ، گانجہ ، چرس ، اسمیک کی تو ممانعت ہے نہیں۔ تاہم حقیقت

حواس کمو بینمتا۔ لہذا تیجہ یہ نکلاک ممانعت نشے اور نشے کے لیے استعال ہونے والی شراب کی ہے۔ الکحل کی بذات خود ممانعت تبیں ہے۔ اگر ایسا ہوتا تو الکول یا کول خود عربی کے الفاظ میں اگر الله تعالی کوان مر کیات کو نقصاندہ کہتا ہو تا تو یقیبتاً بے لفظ استعال ہو تا۔ جو لفظ استعال ہوا ہے وہ خمر ہے جو کہ اس وفت کا نشہ تھا۔اس طرح دو ہاتوں کی د ضاحت ہو تی ہے کہ اس وقت کے نشے کی طرح آج مجی ہر تھم کی نشے آوراشیاہ ہے بیخے کا علم ہے۔ دوسر ہے یہ کہ نشے کوالکحل کے ساتھ جوڑ ٹااس تھم کی روح کے منانی ہے۔وہ تمام اقسام کے الکحل جو کہ بطور

مرہ کی زندگی میں ہمیں بہت سے فائدے پہنجاتے ہیں ان کو ا ہے اوپر حرام کرنانہ صرف زیادتی ہے بلکہ اللہ تعالیٰ کی طرف ے حلال کر دواشیاہ کو ہنا تھم اللہ کے اینے اوپر حرام کرنا ہے جو

نشہ استعمال نہیں ہوتے بلکہ اکثر زہر ملیے ہی ہیں اور ہماری روز

کہ قرآنی احکامات کے مطابق سراسر اللاہے۔ ایک اور قابل توجه کلته به ہے که الکحل سے نشه می طرح

ہوتا ہے۔ جب الکحل کو پیاجاتا ہے اور وہ خون میں شامل ہو کر دہاغ کو پہنچتا ہے اور حواس براثر انداز ہو تاہے تب نشہ آتاہے۔اگریدالکحلاورے جسم پرلگایاجائے جیساکہ انجکشن لگاتے و تت یا چیرالگاتے و تت اسپر ٹ سے کھال صاف کی جا آل

ہے تو ظاہر ہے کوئی نشہ نہیں ہو تا۔ اللہ تعالیٰ کے واضح احکامات ک روشنی میں الکحل کاب استعال سمی طرح مجمی شیطانی یا نقصاندہ نہیں ہے۔ بلکہ اس میں خیر ہے کہ رہے کھال پر موجو دجر او موں کو ماف کرے انسان کو مکنہ بھاری کے خطرے سے بچا تاہے۔

جياك ذكركيا جاچكا بالكل بن يوكد ببت سے امياتى وغير عامياتي مادے ممل جاتے ہيں اس ليے الكول بهت سے

ماذوں کو کشید کرنے على استعال مو تاہے .. خوشبوؤل كى تيارى میں بھی مختلف قسم کے الکحل استعمال کیے جاتے ہیں۔ علاوہ

ازي الكحل ميں يہ خاصيت ہے كه يه عام درجه حرارت ير محى از

علوم جدیدہ کو شامل کرنے، دینی اور دینوی علوم کی تفریق ختم

کرنے کی طوطی تما آ واز اس نقار خانے میں اٹھار ہاے تاکہ ہم ہر

وور میں اللہ تعالیٰ کے عطا کروہ علوم کی مدو ہے قر آئی احکامات

کوای مطابقت سے مجمیں اور عمل کریں۔

آ خر میں فاکسار کی عرض ہے کہ اگر اسپر ہے میں الکحل

ہونے پر ہم اے ترک کرویں کے توکیا ہم تمام رنگ وروغن،

وارنش، پیشتر ایلو پیتفک دوائیں، کچھ اقسام کاابند هن، آبریش،

الحکشن خمیرے اور خمیرے تیار کر دہاشیاہ موٹر کار کے الجن کو

تعتذار کھنے والا کولینسٹ (جواگر نجس ہے تو جھوا نہیں جاسکا)

بھی ترک کرویں گے۔ جبکہ ان میں ہے کس بھی چیز ہے قطعا نشہ منبیں ہو تانہ سر ور آتا ہے۔ قابل فہم اور واضح بات بہ ہے کہ صرف اور صرف نشہ حرام ہے۔ لبندا ہم کو ہر اس چیز ہے بچنا

عاہے جو نشہ پیدا کرے۔ خراب الکحل نہیں بلکہ اس کی ایک وہ مخصوص فتم ہے جو جسم میں جا کر نشہ پیدا کرتی ہے۔

1- مورول محمالوجي ذائر كنزي المحراب وركاء فليل الشرفال اليف والبيوسير س اترب كدر ستوكى ١١٥٠ و فرمات

a. جوراحتان کی زراعتی زمیس سيد مسعود حسين جعفري اوران کی زر فیزی

13-17-61 ير جندومتان يش موزوول واكثر خليل التدخال محماوي كالأساعى تجويز

قى دروكونىل اد داتات (مددوم) ور سائنس کی تدریس

ایان شر ۸ آمه کیاشر دار غلام و تحکیر (تيىرى عاصت)

7- سائنىشعامين ڈاکٹراحرار حسیں تمليش منباد نيش وانتبار هناني لا فن مهم تراشي 22/= ه محريوما تنس طايره عابدين

امير حسن نوراني 10۔ منٹی نول مشور اور ان کے خطلاه فرشنويش

تومی کو نسل برائے فروخ ار دوبان ،وزارت ترتی انسانی و سائل حکو مت بند اومیت باذک، آر۔ کے ابور م۔ ننی دہل ۔11006 فن 6108159° - 6103338° - 6103938 في 6108159

مخصوص سالمے ہوا میں تحلیل ہو کر اس میں شامل ہو جاتے ہیں۔ ہماری سانس کے ساتھ جب ٹاک میں جاتے ہیں تو ہمیں خو شہو کا حساس ہو تاہے۔اگر کسی ہاڈے میں از خو د تحلیل ہونے کی قوت کم ہو تو اے الکحل میں طاکر قابل محلیل بناکر ''خو شبود ار'' بنایا حاسکتا ہے۔انہی وجو ہات کی بنایر آج کی جدید صنعت کاری میں خو شبو حات کوالکحل ماکسی اور قابل تحلیل شئے کے ساتھ اسپر ہے کی شکل میں تیار کیا جاتا ہے۔ عمو یا عطریات میں کسی مجمی قشم کا آلکحل استعمال نہیں ہو تا۔ وہ تیلوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ڈیبہ بندیااسپرے میں لمنے والے سینٹ میں الکحل یا ای قبیل کے کی قابل تحلیل مازے کا ستعال کیا جاتا ہے۔ سنسي مجي چيز مي الكحل كي آميزش معلوم كي جاسكتي ہے اس کے لیے ایک ماہر اور تج یہ گاہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہر ایک

خود بہت تیزی سے بخارات میں تبدیلی ہو جاتا ہے معنی "اڑ"

جاتا ہے۔ بہت ہے خو شبود اربادّے از خود ہوا ہی تحلیل ہوئے کے خامیت رکھتے ہیں۔ ان کو فرار ی (Volatile) کیا جاتا ہے۔

در هفقیت ای وجہ ہے ان میں ''خوشبو'' ہوتی ہے۔ اس بو کے

کے لیے ایسا ٹمیٹ کرنا ممکن نہیں ہے۔ جن ڈبول پر "فری فرام الکحل "کھا ہو تو اس کا مطلب مد ہے کہ ان میں الکحل

استعال نہیں ہوا۔ تاہم آپ سینٹ فریدتے وقت اپنی پہند کا خیال ر محیس الکحل کی موجود گی یا غیر موجود کی بے معنی ہے۔ اکثر تاجر ہم لوگوں کے جذبات کا فائدہ اٹھاکر اپی تجارت

جا تے ہیں۔ مین ممکن ہے کہ مسلم مار کیٹ میں جگہ منانے کے لیے کوئی عیّار تا جر تم معباری مال محض اس وجہ ہے فرو خت ارنے میں کامیاب ہو جائے کہ اس نے یہ "محراد کن" پنام

ڈیے ہر لکھ دیاہے۔ قرآن کریم میں بیان کے گئے اللہ کے احکامات کو مجھنے کی بہ ایک واضح مثال ہے کہ جس میں علوم کیمیاء ، میڈیس ،

سر جری، علوم عصبیات (Neurology) کی مدد لی گئی ہے۔ اس وجہ ہے راقم "علم" کی چھتری کو وسیع کرنے اور اس میں تمام اس کالم کے لیے بچوں سے تحریریں مطلوب ہیں۔ سائنس وماحولیات کے موضوع پر مضمون ، کہانی ، ڈرامہ ، نظم ککھتے یا کارٹون بناکر ،اپنے

پاسپورٹ سائز کے فوٹواور 'مکاوش کو پن' کے ہمراہ ہمیں بھیج دیجئے۔ قابل اشاعت تحریر کے ساتھ مصنف کی تصویر بھی شائع کی جائے گی۔اس سلسلے بیل مزید خط و کتابت کے لیے اپنا پیتہ ککھا ہوایو سٹ کار ڈبی بھیجیس (نا قابل اشاعت تحریر کو واپس بھیجیتا ہمارے لیے ممکن نہ ہوگا)

ريشم كاكيرا

شاذیه دلنشیں الکلیہ جونیژمائش اینڈ آرٹس کائج

431122-2

یہ تل نما خوب صورت کیڑا ہے۔ جے رہم کا کیڑا کہتے
ہیں۔ تلی نما کیڑے کی الاہ شہوت کے در خت کے چوں پر ہزاروں
انڈے دیتی ہے۔ اور اان کو کرنے ہے بچانے کے لیے ایک لیس وار
مادہ ڈال کرڈھانگ دیتی ہے۔ اس کیڑے کا نڈا خشواش کے دانے جیسا
بوتا ہے۔ چندولوں کے بعد ان انڈوں کارنگ سفید ہے بھور ابوجاتا
ہے۔ اس کے بعد اس ش سے ایک لاروا لگا ہے۔

یہ لاروا بڑاز برد ست کھانے والا ہو تاہے ۔ شہوت کے پے کھاکروہ تیزی سے بڑھناشر دع ہوجاتاہے۔اس کے جسم کارنگ ہلکا

بادائ ہو تاہے۔ادراس کے جم پر طقے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔اس

کے جم میں وروں کی سات جوڑیاں گلی ہوتی ہیں۔ جن پر سے جاتا

ہے۔اور جم کے دونوں طرف باریک باریک مسلات ہوتے ہیں ۔ جن سے سیر سانس لیتا ہے۔ابن پر اکش سے جار دن کے بعد سالار دا

کھائے چینے ہے بے پرواہ ہو جاتا ہے۔اس مر طلے کے بعد اس کی کھال اوپر ہے بھٹ جاتی ہے۔اور اس جس ہے ایک نئی کھال کے

ساتھ لاروانکل آتاہے۔ ٹی جلد کے ساتھ اس کی بھوک واپس آتی

ہے۔اور بہت سے شہتوت کے بتول کو کھا جاتا ہے۔ یہ اپنی جلد چار پارید لتا ہے۔ اور تقریباً تین اپنے لمبابن جاتا ہے۔ چو تھی دفعہ جلد بدلنے کے بعد اس کے جسم کے دونوں طرف دوتھیلیاں نمودار

تریکے تریکے کاوش لیےاپاپۃ

ہو تی ہیں۔ان بیں چکناچیک دارادہ مجراہو تاہے۔ ریٹم کا کیڑا اب پھرایک ٹی منزل میں داخل ہونے والا ہے۔

اور یہ پھر سے ست ہو کر کھانا چنا چھوڑ دیتا ہے۔ اور یہ لیسدار مادہ دولوں تعبیوں یس سے ایک باریک سوران سے بہنے لگاہے۔اس عارے ریشم کاکیڑ ااپنا کویا جناہے۔ یہ لیسدار مادہ تارکی صورت میں

میلی سے باہر نکل کر ہواہے مس کر تاہے قودہ سخت ہو کردیشم کے ادری جیسی شکل اختیار کرلیتا ہے۔ اس کوئے میں یے گیڑا سوجاتا ہے۔ اس مرسلے کو بویامنزل کتے ہیں۔ کوئے کے اندریہ مجودے رمگ کا

ہو جاتا ہے۔ گھردو ہفتے کے بعدیہ چھوٹا ساکیڑا بن جاتا ہے۔ جے لہاجو کتے ہیں۔ یہ الماجواب کوئے سے نکلنے کے لیے بے چین نظر آتا ہے اور کوئے کے ایک سرے کو یہ اپنے مزرکے لعاب ہے ترکرکے اے

رور وے سے بیک مرت وید بہت سات ماہ ہے ہوئے سرے پر سوراخ ملائم کر ناشر ورج کردیتا ہے۔ اس ملائم کئے جوئے سرے پر سوراخ کر کے دہ کوئے کو چھاڑ کر باہر لکل آتا ہے۔ اور شکی نماریشم کا کیڑا ہن

ریشم کے کیڑے کا جم تمن حصوں میں تقتیم ہو تاہے۔ پہلاسر کا حصد دوسر اینے کا حصہ جس میں دوجو ٹریاں پیروں کی گلی ہوتی ہیں۔

اور تیسراحصہ پیٹ ہو تاہے۔ بادہ تنلی جارپانچ دن کے اندر ہی شہتوت کے پتوں پر انڈے

دیتی ہے۔ ریشم کا تار کوے ہے حاصل ہو تاہے۔ جب ریشم کا کیڑا پیویا کی منزل بیں کوئے کے اندر بن ہو تاہے تو قمام کوبوں کو جمع کر کے گرمیائی میں ڈال دیا جاتا ہے۔ جس سے ان کا پیویامر جاتا ہے۔ اور ہوشیار کی ہے کوئے کا تار دوبارہ کھر کوبوں پر لیپٹ کر اس کا تارینالیا

جاتا ہے۔ اس تاریس ہے رہتم کے رہیئے تیار کئے جاتے ہیں۔ اور اس رہیٹم کے کیڑوہانا جاتا ہے۔

بقیه اداریه:

بش سے درخواست کی ہے کہ وہ اس یالیسی بر نظر عانی کریں ورلڈ کاؤسل آف چے چس (World Council of Churches) نے بھی صدر بش سے در خواست ک ہے کہ ووا قوام عالم کی بات یر کان د حریں۔ زین کے درجہ حرارت یں اضافہ کر کے ہم اپنی اجمائی خود کشی کا انتظام کررہے ہیں۔ ہم سب کا پیر فرم سے کہ اپنے طور پر بھی کو شش کریں کہ ایسی "مدت افزاہ" کیسیں فضایش جع نہ ہوں۔اس کی آسان ترین ترکیب یہ ہے کہ اینے کھروں، بدر سول ، مساجد ، کالجوں ودیگر اداروں کی تھلی چھتوں پر سکتھی بیٹر (Solar Heater) لکوائیں۔ان پر ایک مرتبہ لاگت آتی ہے (جس پر رعایت اور قرض مجمی مل جاتا ہے) تاہم ان کو چلاتے میں چھے خرج تبیں ہو تا۔ ان کی مدد سے ہم گرم یانی حامل کر بچتے ہیں ۔ اس طرح ہم نہ صرف اس ایند حن کو بچائیں گے جو یانی کرم کرنے میں خرچ ہو تاہے بلکہ کیسوں کا اخراج بھی کم ہوگا۔ علاوہ ازیں کم ہے کم گاڑیاں استعمال کریں، گاڑ بول کے انجن اچھے ہوں اور ان میں ہروقت مروس کرائمیں تاكه كم وحوال خارج ہو، ساتھ ہىرا قم ان تمام فلا تى ، ند ہبى اور ساتی تنظیموں اور اداروں ہے ور خواست کر تا ہے کہ جو ان معاملات کے شین سنجیدہ ہیں کہ وہ صدر بش کو خط لکھ کر ان ے برزور ور خواست کریں کہ وہ کیوٹو پروٹو کول کی تویش كراتين مدريش كوخطاس ينيم لكعين:

President George W. Bush
The White House
1600 Pennsylvania Avenue
Washington, DC 20500.(U.S.A)

انسانی جم کے سب مضبوط عصلات (Muscles) ہیں جو (Masseters) ہیں جو مارے منہ کے دونوں طرف داقع ہیں اور چہانے

ر میں استعال ہوتے ہیں۔

... ۱۰۰۰ اس کی توثیق کرانے ہے بیشتر ممالک گریز کررہے ہیں۔ ان پیٹے د کھانے والے ممالک میں پیش پیش ترقی یافتہ ممالك تصوصاً امريكه ، كناذاه آسريليا، جامان وغيره جيل- ان ممالک کے پیچیے بٹنے کی وجہ رہے کہ فعنا میں سب سے زیادہ کار بن ڈائی آکسائیڈ کیس بی ممالک خارج کرتے ہیں۔ گزشتہ ڈیٹھ سوسال کے دوران فضایش 80%کار بن ڈائی آکسائیڈ لیس کا اضافہ انہی ممالک کی وجہ ہے ہوا ہے۔ آج بھی حماری فعنا میں خارج ہونے والی کل کار بن ڈائی آکسائیڈ سیس کا 25.5 قعد حصہ صرف امریک ہے آتاہے۔اس طرح اس فاند خرانی کااہم ترین ذمہ دار امریکہ ہی ہے۔افسوس کی بات یہ ہے کہ کیوٹو پر ونو کول کی توثیق کے معالمے میں بل کائنٹن تو آناکائی کرتے رہے لیکن موجودہ صدر جارج واکر بش نے تو صاف الفاظ میں انکار کر دیا ہے۔ موصوف نے ایک حالیہ بیان میں کہا ہے کہ ان کی الیسی امری کی اقتصادی ترتی کی رفتار کو برهائے گ بھلے بی اس کی وجہ سے ان ممالک کو ٹاامیدی ہو جو فضایس حدت برهانے والی کیسوں کے اخراج بریابندی نگانا جائے ہیں۔ یہ ایک ایبا بیان ہے کہ جس کی جتنی نرمت کی جائے کم ہے۔ البنة بير تقيقت ہے كه اس بيان نے امر كى حكومت كى خود يرسى، اسے مفادات کے تنیس سفاکانہ خود غرصنی اور اقوام عالم کے تین ایل ہے حسی کوایک مرتبہ مجرواضح کر دیا ہے۔ ولچیپ بات یہ ہے کہ اینے اس مکروہ چبرے کے اوپر دواب بھی انسانی حقوق کے عالمی محافظ کا فقاب ڈالے بیٹے ہیں اور بوری دنیا ہیں انسانی حقوق کے تحفظ کا نقارہ بجائے پھرتے ہیں۔ تاہم حوصلہ افزاہ بات بيب كيشتر ممالك اوربيثار رضاكار تظيمون مذبي والجى اداروں نے امریکہ کے اس رویے یر سخت تنقید کی ہے۔ خود امر یکسکے اندر بہت سی الی تظیموں اور ند ہی ادر یاحول دوست راہنماؤں نے اس کے خلاف روعمل کا اظہار کیا ہے اور صدر

ر د عمل

جناب مديراعل اسلم يرويز صاحب!

السلام عليكم ورحمة الندو بركات

آپ کا ہر دلعزیز جریدہ "سائنس "یابندی وقت کے ساتھ موصول مورہاہے ۔ اور لا تیر بری ش آنے والے حضرات مستغید ہور ہے ہیں۔ آپ نے فر نکیت زوہ مسلمانوں کو جو الحکمة ضالة المومن كے سبق سكمانے كابير اافعايا بيدا يك قابل تحسين

کارنامہ ہے ایساکارنامہ جو وقت کی اہم مغرورت اور زور داریکار ہے ۔ ماشاہ اللہ انداز میان اور حسن تر تیب بہت خوب ہے ماکھوص سائنس معلومات آپ کے مجلے کو دوسرے تمام مجلول علی

انغرادیت عطاکرتی ہے۔

فقظ والسلام

محمد جابر حسين

عناراشرف لا برري، جامعه اشرف

درگاه پُهو تيماشر يف امبيد كر محرر يوني -224155 جناب ايديز صاحب

السلام منيكم ورحمة الثدو بركات

امید ب کہ مزان کرائی ٹھیک ہوں گے۔ عل آپ کے

سائنس ماہنامہ کا بہت پراتا قاری ہوں۔ سائنس ماہنامہ ایک راہنما

ہے جو ہم کو سمح سوج و فکر دے کر اسلام ہے المچھی طرح روشناس

كراتا ہے۔ آپ كابرمضمون قابل تعريف ہے۔ آپ كاايك مضمون

بہت سال پہلے اوا عادت اور اشارے کے نام سے شائع ہو تا تھا۔

مگر وہ مضم ون اب شائع خبیں ہو تا۔ اس کی وجہ کیاہے۔ مہریانی کر کے اس دلچیپ مضمون کو مزید دلچیپ باتوں کے ساتھ شائع کریں

تومبریانی موک (اداعادت اشارے کاسلسله شروع کیاجار ہاہے)

ارشاد حسین

معرفت عاشق حسين مير چنگرال کله حبه کدل،سری محر

الفاظ ادر انگریزی محادرات کا استعمال مخمل میں گا ڑھے کا ہوند معلوم ہونے لگتا ہے۔جہال كيسوے اردو الجمي منت يذير شاند محسوس ہویااصطلاحات کی وجہ ہے انگریزی الفاظ کا استعمال تأکزیر

آپ کی خد مت ار دو قابل تحسین ہے لیکن جاویے جاانگریزی

ہو تو قار کین کی سبولت کے لئے انگریزی حروف میں تحریر ہو جانے بیں کوئی فدا نقد نہیں۔ لیکن انگر بزی الفاظ ار دور سم الحظ میں

ار دو کو بگاڑتا ہے۔ ار دو کی خد مت نہیں ہے۔ بہر حال ایک خیال

ے جو ظاہر کر دیا گیا ہے۔اس تح برے بیانہ سمجھ لیاجائے کہ ایسا نہیں ہو رہاہے ۔ بہت الچھی طرح سے ہو رہاہے ۔ لیکن اکثر جہاں

حمیم ہو تاوہ باعث شکایت ہو تاہے۔ یہاں انگلستان میں دو جایانی یا دو فرانسیسی یا دو جرمن اگر مختلکو کر رہے ہوں تو ایک غیر تلخص بالکل نہیں سمجھ سکتاکہ وہ کیا کہہ رہے ہیں۔صرف ہندوستانی اور

باکتنانی ہی ایسے ملیں گے کہ وہ اگر مخفتگو کر رہے ہوں تو ایک اگریزیہ ہتلا دے گا کہ بیر کس موضوع پر بول رہے ہیں۔ بلکہ جتنا جامل ہوگا اتنا تی وہ اپنی جہالت کو چمیا نے کے لئے انگریزی کا

استعال زیاده کرے گا۔ اور سامع میں اپنی زبان وانی اور مہذب ہونے کی سند ماہے گا۔ "جب مبح کی اذان بھتی ہے "کویا اذان بھی کر جا گھر کا گھنٹ ہو جو نج رہا ہو۔ آپ اد وو کی خدمت کے جذبیہ

ے کام کردہے ہیں آپ کی مجلس ادارت میں پروفیسر اور ڈاکٹر صاحبان موجود ہیں۔ آپ کی آواز دور وور جاتی ہے۔ آپ جس

چیز کی ترو نئج چاہیں گے وہ ایک دن کا میاب ہو جائے گی۔اگر آپ قوم کے ذبن کو بھی آزاد ی دلا عیس اور اپنی زبان، ثقافت، نر جب اور اپنی ہر ہر چیز پر انھیں گخر محسوس ہونے گئے تب آپ کی

کامیانی ہوگی۔ورنداس میں احساس کمتری کی عمر بوستی چلی جائے گ۔ آپ نے جس خدمت کا بیڑ واٹھایا ہے خدااس جس آپ کی مدو

فرمائے اور کامیاب کرے۔

احتر عجر شبير على خال 211راؤ تروے ٹوٹن ایم لندن

أردو سائنس مابنامه

خريداري مرتحفه فارم

۔ میں" اُردوسا ئنس ماہنامہ "کافریدار بنتا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں رفریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (فریداری نمبر)رسالے کازر سالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک رڈرافٹ روانہ کررہا ہوں۔

مجدید حاما فی بهاما بول و مزید اری جر مساحه در سال ند بدر بید می ار در از چیک در داخت رواند کرر با بول رسام که دری دیل سینتا پر بذر بید ساده داک رر جنری ارسال کرین: نام

..... ين كوفر

وت: 1. رسال دہشری ڈاک سے متکواتے کے لیے ذر سالانہ =/360 روپ اور سادہ ڈاک سے =/150روپ (انفرادی) نیز =/160روپ

(اداراتی و برائے لا ہر میں) ہے۔ 2۔ آپ کے زر سالاند دولت کرنے اور اور سے دسالہ جاری ہونے جی تقریباً چار بنتے گئے ہیں۔ اس مدے گزر جانے کے بعد ی یادو بانی کریں۔ 3۔ چیک یا ڈرافٹ پر صرف" URDU SCIENCE MONTHLY" می تکھیں۔ دیلی سے باہر کے چیکوں پر =50، وپ بعلور

شرح اشتهارات

231

110025

مل منى صنى العامل ا

ابینا (لمنی کار) ----- =/10,000 روپے پشت کور (لمنی کار) ------ =/15,000 روپے

اینهٔ (دوکلر) ------ = 12,000/ چه اندراجات کا آر ژورین برایک اشتهار مفت عاصل کیجئے۔

پوا مراجعت کا ارورو بینے پرایی استبار معت ماسی بیخت میش پراشتبارات کاکام کرنے والے حضر ات رابط قائم کریں۔ جمار ہے سمر میر سست مندر جہ ذیل حضرات نے ماہنامہ "سائنس" کی سریر سی قبول

کرکے اس علی تحریک کو تقومت عطاکی ہے۔ جزاء کم الله خیراً کثیرا. 1- ڈاکٹر عبدالگریم نائکی

فَجَنَّكَ ثَرِيسَّىْ، رَمَالَىٰ فَارَثَرِيشَ، مُمِنَّ 2- جناب عبد الوزاق الأنك مُبَنَّ 3- جناب محمود حسن صاحب نُارِ فَل

گادی 3۔ **ڈاکٹر عبد المعز شیس** ک*ہ کرمہ اسودی عرب*

ڈاکٹر سید فاروق ₋₋ ترابل

ترسیل زرو خط و کتابت کا پته : 665/12 ذاکر نگر ، نثی دہلی۔ پته برائے عام خط و کتابت : ایڈیٹر سائنس یوسٹ باکس ن

ایڈیٹر سائنس پوسٹ باکس نمبر: 9764 جامعہ نگر نئی دہلی ۔ 110025

(55

متى 2001ء

-5

	ام استول راوار سے کانام و چھالے استول راوار سے کانام و چھالے استول راوار سے کانام و چھالے کی کو ڈ سے کانام و چھالے کی کو ڈ سے کانام و چھالے کی کے سائنسی مضایر و کھی کے کھی	ام کاوش کوپن کار در اسوال جواب تام کوپن کام دیت کار در اسوال جواب تام کام دیت کام کوپن کام دیت کام کام کوپن کام		
پہرہ جیوں) رسالے میں شائع شدہ تح یہ وں کو بغیر حوالہ نقل کرنا ممنوع ہے۔ قانونی چارہ جوئی صرف دبلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔ رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق واعداد کی صحت کی بنیاد کوخمۃ داری مصنف کی ہے۔ او نر ، پر نئر ، پبلشر شاہین نے کلا سیکل پر نئر س 243 چاوڑی بازار دبلی سے چیواکر 3665/12 گر نئی دبلی۔ 110025 شائع کیا۔۔۔۔۔۔۔ بانی وہ یر اعزازی: ڈاکٹر محر اسلم پرویز اردوسائنسی ابنام				

ثيوهنل ابريا على ـ110058	فی میڈیسن جنگ پوری ،نی د	نايونا	ريسرج	نرسط طوعات سينشرل كونسل فارر
تيت	ار کآپکانام	نبره	قيت	نبرشار كتاب كانام
151.00	كآب الحادي-٧(اروو)	-29		اے بیٹر بک آف کا من رحمید یران بونانی سلم آف میدیس
360.00	المعالجات البقراطيد _ (اردو)	_30	19.00	1۔ انگش
270.00	المعالجات البقراطيه-11 (اروو)	_31	13.00	. 22.31 -2
240.00	المعالجات البقراطيد - 111 (اردو)	_32	36.00	یہ بندی
131.00	عيون الانباني طبقات الاطباء_ا (اروو)	_33	16.00	م جَالِي
143.00	ميون الانباني طبقات الاطباء _ 11 (اردد)	_34	8.00	<i>ل ح</i>
109.00	دماله جوديه (اردو)	_35	9.00	الم ملكي
	فريحو كيميكل اشيندروس آل يوناني فار مويشز ا (انكريز	_36	34.00	92 -7
50.00(6%)	فزيكو كيميكل اشيندُروْس آف يوناني فار مويشنز ١١١ (انج	_37	34.00	عد النبي
107.00(32	فزيكو كيميكل اشينذروس آف يوياني فار مويشزر ١١١(أكر	_38	44.00	الله الله الله الله الله الله الله الله
	اسليندر والزبيش آف سنكل ورحمى آف	_39	44.00	ار برق المار برق
86.00	یونانی میذیس ا (انگریزی)		19.00	ال الله -11
	استينذر ذائز يشنآف سنكل ذرحس أف	_40	71.00	12 - كتاب الجامع كمفردات الادويه والاغذيه الروو)
129.00	یونانی میڈیس ۔ ۱۱ (اگریزی)		86.00	:1- كتاب الجامع كمفر دات الادويه والاغذيي- 11 (ارود)
	المنينذر ذائز يشن آف سنكل ذر مس آف	_41	275.00	14- كتاب الجامع كمفردات الادوب والاغذيه ١١١ (اردو)
188.00	یویانی میڈیس ۱۱۱ (انگریزی)		205.00	11_ امراض قلب (اردو)
340.00	تيمشرى آف ميزيسل يانش- ا (انحريزى)	_42	150,00	16_ امراض ريد (اردو)
ن	وىكنسبيك أت رته كشرول ان يوناني ميذير	_43	07.00	11- كنينه مر كزشت (اودد)
131.00	(12,51)		57.00	11- كتاب العمده في الجراحة _ الاردو)
نارتھ آرکوٹ	تختفرى ببيوش ثودي يوناني ميذيستل يلاتنس فرام	_44	93.00	15- كتاب العمده في الجراحت ١١ (اردو)
143.00	ژسترکت تال sie (انگریزی)		71.00	2(كتاب الكليات (اردو)
26.00 (ميذيسل بانتس آف كواليد فوريث دويون (الكريزة	_45	107.00	2- كتاب الكليات (عربي)
	كنرى بيدوش نودي ميذبستل يا تنس آف على كرّ.	_46	169.00	22- كتاب المنصوري (اردو)
11.00	((32,51)		13.00	2: كاب اللهدال (اردو)
	تحييم اجمل خال- دي ورسينا كل جينس (مجلد والكر	_47	50.00	24- كتاب القير (اردو)
57.00(3)	علیم اجمل خال دی در بینائل مینیس (پیریک ،انگر،	_48	195.00	21- كتاب الحاوى - ا(اردو)
05.00	مليكل اسنزى آف مين النفس (الحريزي)	_49	190.00	21- كتاب الحادي_11 (اردو)
04.00	كليكيل اسندى آف وجع الفاصل (اتحريزي)	-50	180.00	2- كتاب الحادى - ١١١ (اردو)
164.00	میڈیسل پانٹس آف آند حرار دلیں (انگریزی)	-51	143.00	21- كآب الحادي-١٧ (ارود)
پیگئی	رجواز کڑی۔ ی۔آر۔ایم کی دیل کے عام ماہو وگا۔	ب ڈرافٹ منہ خریدار :	ل قیت پذر بعد پیکا پر محصول ڈاک بذ	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

کتابی مندرجہ ذیل ہے سے ماصل کی جاسکتی ہیں : سینفرل کو نسل فار ریسر ہے ال ہونائی میڈیس 65-61 انٹنی ٹیوطن ایریا ، جنگ پوری ، ٹی دہلی۔ 110058 فون : 9589-831,852,862,883,897 مینفرل کو نسل فار ریسر ہے ال ہونائی میڈیس 65-61 انٹنی ٹیوطن ایریا ، جنگ پوری ، ٹی دہلی۔ 110058

URDU SCIENCE MONTHLY MAY 2001

RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL 11337/2001 Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No .U(C)180/2001 Annual Subscription Individual/Rs.150/-Institutional 160/- Regd.Post Rs.360/-

